**

تدريبات سلاح التلية على المفهوم الثاني

1 اختر الإجابة الصحيحة:

	سم على أداء وظائفه المختلفة.	لتساعد الج	1 تفرز الغُدد الصماء
(د) اللعاب	(ج) البروتينات	(ب) الهرمونات	(أ) الأملاح
		يواني اسم	2 يطلق على النشا الح
(د) الأملاح	(ج) الفيتامينات	(ب) الجليكوجين	(أ) البروتين
	بضوم في	سر الغذائية من الطعام المه	(3) يتم امتصاص العنام
(د) المستقيم	(ج) الحويصلة الصفراوية	(ب) الأمعاء الدقيقة	(أ) الكبد
وجود خطر.	رات إلى الجسم للاستجابة عند و	في الجهاز العصبي إشار	4 يُرسل
(د) المعدة	(ج) المخ	(ب) الكبد	(أ) القلب
		البنكرياس والحويصلة الص	(5) تُصب الإنزيمات من
(د) المريء	(ج) الأمعاء الدقيقة	(ب) الكبد	(أ) المعدة
	ء عملية الشهيق.	عضلة الحجاب الحاجز أثنا:	6 يحدثل
(د) ثبات	(ج) ارتفاع	(ب) انبساط	(أ) انقباض
	الجسم.	يتم طرد البول خارج	⑦ في عملية
(د) النقل	(ج) الإخراج	(ب) الهضم	(أ) التنفس
		ليمن العضلا	
(د) العصبي	(ج) الهيكلي	(ب) الدوري	(أ) الهضمي
	ب والأوعية الدموية.	من عضلة القلي	9 يتكون الجهاز
(د) العصبي	(ج) الدوري	(ب) التنفسي	(أ) الهضمي
	يمرة في اليوم.	ن المواد الضارة بما يصل إلى	10 تنقي الكلية الدم مر
300 (4)	(ج) 30	(ب) 50	100 (1)
	, الفضلات الذائبة في الدم.	بتخليص الجسم من	11) يقوم الجهاز
(د) الهضمي	(ج) البولي	(ب) الدوري	(أ) العصبي

2 أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

دًد)	تقلُّص – يتم	(ی	طولها.	1 عند انقباض العضلات
ت)	مات- هرمونا	ي الفم. (إنزيـ	تعمل على تفكيك الطعام في	2 يحتوي اللعاب على
(ن	ن - الأكسجي	(ثاني أكسيد الكربو	أثناء عملية الشهيق.	③ تستخلص الرئتان غاز
بد)	ستقيم – الك	(الم	لحين التخلص منه.	4 يتجمع البراز داخل
بة)	دية - اللاإراد	(ועָל	ت	⑤ لا نستطيع التحكم في العضلا
(1	بض – ينبس	(ينة	عجاب الحاجز.	6 أثناء الزفيرالــــالــــــــــــــــــــــــــ
(ي	ضمي- الدور	اله	ل تعتبر استجابة من الجهاز	🧷 زيادة ضربات القلب عند الخوف
()	(البراز - البو		,	(8) فضلات الطعام الصلبة هي
(4	ليظة – الدقية	(الغ	معاء	9 يطلق مصطلح القولون على الأ
(ن	لليتان – الرئتا	(الک	، تنقي الدم من الفضلات.	10 تحتويعلى نفرونات
			م العبارات الآتية:	ضع علامة (√) أو علامة (X) أماه
()			1 يعمل اللعاب الموجود في الفم ع
)			2 الغاز الناتج عن عملية الزفير هو
)		كبد والعضلات في صورة يوريا.	3 يتم تخزين الجلوكوز بواسطة الأ
)		الأمعاء الغليظة إلى المعدة.	4) ينتقل الطعام غير المهضوم من
)		لعضلات لتقوم بالحركة.	5 يضخ الجهاز الهضمي الدم إلى اا
()		ت يصيب الجسم بالأمراض.	6 عدم تخلص الجسم من الفضلا
()		دية.	7 عضلة القلب من العضلات الإرا
()		ريء.	8 يمر الطعام إلى المعدة خلال الم
()		ساط العضلات الهيكلية.	9 يتحرك الجسم عند انقباض وانب
()	ند التعرُّض للخطر.	ضغط الدم ودرجة حرارة الجسم عن	(10) جهاز الغُدد الصماء يحافظ على
()	با الجسم .	طعام إلى أجزاء صغيرة يستفيد منه	11 يقوم الجهاز التنفسي بتفكيك الد
()		بة في عملية التنفس الخلوي.	(12) تستخدم الخلايا العناصر الغذائب
()		في صورة عرق.	(3) تخرج الفضلات من مسام الجلد
()			(4) يسمى الجزء الأخير من الأمعاء ال
()		يا الجسم.	(15) المواد الإخراجية مواد تنتجها خلا
()			16 من مكوِّنات البول الماء واليوريا.

4 اختر من العمود (أ) ما يناسب العمود (ب):

(1)	(·)
1 الرئتان	(أ) ترشح الدم من الفضلات الذائبة
2 القولون	(ب) تضخ الدم
(3) الكلية	(ج) تخلص الجسم من الفضلات الغازية
(4) عضلة القلب	(د) يجمع الطعام غير المهضوم لحين التخلص منه
(5) الفم	

	اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات الآتية:
()	1 العضلات التي يمكن التحكم في حركتها.
()	2 فتحة عضلية توجد في نهاية الجهاز الهضمي.
()	③ عملية تحويل الغذاء المُعقد إلى مواد بسيطة.
()	 ④ وحدات مجهرية توجد داخل الكلية لترشيح الدم من الفضلات الضارة.
(⑤ خلايا على شكل ألياف طويلة لتسمح بالحركة.
()	6 نوع من الفضلات يتكوِّن من استهلاك البروتينات.
	صوِّب ما تحته خط:

- 1 يتكون العضو من مجموعة من الأجهزة.
- 2 عضلات الذراع من العضلات اللاإرادية.
- (3) الجهاز الهضمي يستخلص الأكسجين من الهواء الجوي.
- الجهاز التنفسي ينقل الهرمونات والدم والغذاء إلى كل أنحاء الجسم.
 - (5) ينتهى الجهاز الهضمى بفتحة الفم.
 - 6 ينتقل العرق من الكلية إلى المثانة خلال أنبوب رفيع.
 - 7 يتم تفريغ البول من المثانة عبر المستقيم.

7 أكمل العبارات الآتية:

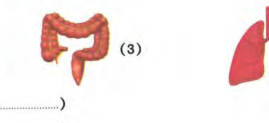
- - 2 ينقل الجهازالأكسجين إلى العضلات والمخ.
 - (3) الجهاز يفتت الطعام ليستفيد الجسم منه.
 - پنتقلمن الكلية خلال أنبوب رفيع إلى المثانة.

W	لعلوم - للصف السادس الابتدائي
(23)	تعتوم - تنظف الشادس الابتدائي

ي الماسيق		
- h -	0	8 لاحظ الأشكال، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:
	9	1 الأشكال المقابلة لأجهزة في جسم الإنسان:
		(أ) الشكل (1) يمثل الجهاز
		(ب) الشكل (2) يمثل الجهاز
	(E)	(ج) الجهاز في الشكلمسئول عن هضم الطعام.
(2)	(1)	(د) يتخلص الجسم من البول بواسطة الجهاز رقم
(2)	/	2 الشكل المقابل لجهاز في جسم الإنسان:











- (أ) عضو تتجمع فيه فضلات الطعام غير المهضوم.
 - (ب) عضويقوم بإخراج الفضلات الغازية.

(أ) يمثل الشكل الجهاز

(ب) من وظائف هذا الجهاز

(ج) العضو الذي يمثِّله الجزء (أ) هو

(د) اذكر اسم العضلة التي تساعد في عمل هذا الجهاز.

(ج) عضوينقي الدم من اليوريا.

اجب عن الأسئلة الآتية:

- 1 العضلة القلبية من العضلات اللاإرادية. اذكر السبب.
- (2) اذكر وظيفة واحدة لكل عضلة من العضلات التالية: عضلة القلب - عضلات الفك - عضلة الحجاب الحاجز - عضلات الأمعاء
 - (3) عام سبب التنوع في شكل الخلايا وحجمها في الكائنات الحية؟
- 4) قارن بين الجلد وفتحة الشرج؛ من حيث نوع الفضلات التي يتم التخلص منها.
 - 🖒 🛄 ما الطريقة التي تعمل بها كل العضلات؟
 - 6 🛄 ما الفرق بين العضلات الإرادية واللاإرادية؟



		، الأتية:	 اوعلامة (X) أمام العبارات 	(أ) ضع علامة (١
()	عظام.	هيكلي يتكوَّن من العضلات وال	1 الجهاز العضلي ال
()		دون الحاجة لوجود الإنزيمات.	2 تتم عملية الهضم
()	المواد الضارة.	النفرونات التي ترشح الدم من	(3) تحتوي الكلية على
()	شكل فضلات صلبة.	بستفيد منها الجسم تخرج على	4 كل المواد التي لا ب
		عدة؟	كك الطعام بشكل كبير في الم	(ب) ما سبب تف
				•
				2 (أ) اختر الإجابة ا
			ضلاتفي ص	1 يختزن الكبد والع
	(د)الكلوروفيل	(ج) الأملاح	(ب) سكر الجلوكوز	(أ) الماء
		مضلة الحجاب الحاجز.	، إلى الرئتينع	2 أثناء دخول الهوا:
	(د)تنبسط	(ج) تنقبض	(ب) تدور	(أ) ترتفع
	ى أجزاء الجسم.	اصر الغذائية والهرمونات إا	الماء والغازات والعنا	3 ينقل الجهاز
	(د)التنفسي	(ج) الهضمي	(ب) الإخراجي	
			ت الجهاز	﴿ المثانة من مكوِّنا
	(د) البولي	(ج) الهضمي	(ب)التنفسي	(أ) الدوري
			مطلح العلمي:	(ب) اكتب المص
)	كتها.	تلقائيًّا ولا يمكن التحكم في حر	1) عضلات تتحرك
()	، على هيئة عَرق.	لإخراجي يقوم بإخراج الفضلات	2 جزء من الجهاز ا
			التالية:	(أ) أكمل الجمل
		داخل الفم.	على تليين الطعام	1 يعمل سائل
فة.	ابة في المواقف المختا	تساعد الجسم على الاستج	د الصماءالتي	2 يُفرز جهاز الغُد
		لة	أجزاء الجسم عندما تنقبض عضا	(3) يتم ضخ الدم إلى
		إدية:	مضلات الآتية إرادية وأيها لا إرا	(ب) حدِّد أي الد
		(2)	(1)	

تدريبات سلاح التلية على الدرس الأول



		(٨) امام العبارات الاتية:	1 ضع علامة (٧) او علامة
()		بة هما قوتان غير مرئيتين.	1 الجاذبية والمغناطيسي
()	مبيوتر.	ت في المحركات وأجهزة الك	
()		أرض بفعل قوة الجاذبية.	③ تستقر الأشياء على الأ
()			 4) يجذب المغناطيس كل
			2 اختر الإجابة الصحيحة:
	•	مليها قوة الجاذبية هي	 العوامل التي تتوقَّف ع
(د) الكتلة والشكل	(ج) الشكل والحجم	(ب) الكتلة والمسافة	
	خطط المجال المغناطيسي.	لتوضيح م	2 يمكن استخدام بُرادة
(د) الحديد	(ج) النحاس	(ب) البلاستيك	(أ) الألومنيوم
		, مادة	(3) يُصنع المغناطيس من
(د) الزجاج	(ج) الحديد		(أ) النحاس
	£	، إلى المغناطيس	 4) من المواد التي تنجذب
(د) البلاستيك	(ج) المطاط	(ب) النيكل	(أ) الخشب
			3 أكمل مما بين القوسين:
(الهواء - الأسلاك)	* /	إلى الأجهزة عن طريق	1 تنتقل الطاقة الكهربية
	زة المختلفة	تيار الكهربي لتشغيل الأجه	2 نظام يسمح بسريان ال
عهربي - الدائرة الكهربية)	(المصباح الك		
لمارية - المفتاح الكهربي)	كهربية. (البص	في فتح وغلق الدائرة الا	③ يُستخدم
	في مسار واحد، فإن	متصل مع مصابيح أخرى	 عندما يحترق مصباح
(تنطفئ - تظل مضيئة)		•	باقي المصابيح
		كلِّ من:	4 اكتب المصطلح العلمي ا
()	طيسية.	تظهر فيه آثار القوة المغناه	1 حيِّز حول المغناطيس
()			2 المواد التي لا تنجذب ا
		،،ثم اختر:	5 لاحظ الشكل الذي أمامك
SIN	(تجاذب – تنافر)	مسامير يمثِّل قوةمسامير	1) سحب المغناطيس الم
= 5 11 N =	*	ع منه المسامير مادة	2 يعتبر الحديد المصنوع
5	مغناطيسية - مغناطيسية)	(غیر	

تدريبات سلاح التلية على الدرسين الثاني والثالث

		(٨) امام العبارات الاتيه:	€ ضع علامة (٧) أو علامة
()	توربينات.	نجة عن غليان الماء في دوران الن	
()		نقاوم سريان الكهرباء خلالها.	
()		ائرة المفتوحة متصلة معًا.	
()	لية.	رموستات من أنواع المفاتيح الآ	
		1 The second	2 اختر الإجابة الصحيحة:
	*	لق الدائرة الكهربية عن طريق	
(د) المفتاح	(ج) المصباح	(ب) الأسلاك	(أ) البطارية
		الموجودة بداخلها لتو	
دوًّارة	(ب) المغناطيسات ال		(أ) المراوح الهوائية
طيسية	(د) المواد غير المغناه		(ج) المصابيح الكهري
	حول السلك.		(3) عندما يتدفق تيار كهر
(د) مجال مغناطیسي	(ج) صوت	(ب) احتكاك	
	• 1200011001	إلى المغناطيس ما عدا	﴿ كُلُّ مما يلي لا ينجذب ﴿
(د) المسمار الصُّلب	(ج) البلاستيك	(ب) المسمار الألومنيوم	-
			(3) أكمل مما بين القوسين:
(حرائق - صدمة)	كهربية.	ِل يسري به تيار كهربي يسبب	1 لمس سلك غير معزو
(منخفضة - عالية)	1	اخل التوربينات بسرعة	
(رديء – جيد)		التوصيل للكهرباء.	(3) الماء في أجسامنا
(العازلة - الموصّلة)	•	ة بسهولة خلال المادة	4) تسري الطاقة الكهربيا
		لكلُّ من:	 اكتب المصطلح العلمي
()		يار الكهربي.	1 مسار مغلق لحركة الت
()	يي في مسار مغلق.	ربية التي تتدفق عبر موصِّل كهر	2 حركة الشحنات الكهر
(,)		مغناطيس.	(3) المواد التي تنجذب لل
(1)	ia	م أجب:	5 لاحظ الشكل المقابل، ث
			1 أكمل البيانات:
	(2)	- 2	_1
		ده الدائرة بطبقة من	2 تُغطى الأسلاك في ها
	الله الله الله الله الله الله الله الله	(الألومنيوم - البلاس	

H

تدريبات سلاح التلية على الدرس الرابع

		() أمام العبارات الاتية:	ضع علامة (
()	ن البلاستيك.	كهربية تحتوي على ملعقة مر	1 يضيء المصباح في دائرة
()	بطبقة من مواد عازلة.	بربية من مواد موصِّلة مغ طاة	2 تصنع أسلاك الدوائر الكو
()			(3) لا توجد علاقة بين الكهربا
()			 الملابس القطنية تعتبر ه
			2 اختر الإجابة الصحيحة:
		·	 تسري الكهرباء بسهولة خ
(د) الألومنيوم والنحاس	(ج) البلاستيك والزجاج	(ب) الحديد والمطاط	(أ) النحاس والخشب
	<u>*</u>	صِّلة للكهرباء ما عدا	2 كلٌّ مما يلي يعتبر مواد مو
(د) النحاس	(ج) المطاط	(ب) الحديد	(أ) الألومنيوم
	•	في الدوائر الكهربية في	(3) يتمثَّل دور المواد العازلة ا
باطر الكهرباء	(ب) توفير السلامة من مخ		(أ) زيادة تدفق التيار
ف	(د) حماية البطارية من التل	جزاء الدائرة	(ج) توصيل التيار بين أ.
	لة.	بمرور الكهرباء خلاله بسهو	4 لا يسمح
(د) النحاس	(چ) القماش	ة (ب) ورق الألومنيوم	(أ) مشابك الورق المعدني
		تية:	أكمل باستخدام الكلمات الأ
(الحديد - البلاستيك)		•	1 يمر التيار بسهولة خلال
(الموصّلة - العازلة)		واد	2 يمرالتيار الكهربي عبرالم
(الموصّلة - العازلة)		للكهرباء.	③ الخشب من المواد
(تسمح - لاتسمح)	ها بسهولة.	بسريان الكهرباء خلاله	
		لًّ من:	اكتب المصطلح العلمي لك
()		الكهرباء من خلالها.	(1) المواد التي تسمح بمرور
()			- 2) حركة الشحنات الكهريي
قطعة حديد		ثم اختر:	5 لاحظ الشكل الذي أمامك،
-	لتسمح بتدفق الكهرباء.	مصنوعة من مادة	الأسلاك في هذه الدائرة
	(عازلة - موصّلة)		
	باح	ديد بقطعة مطاط فإن المص	2) عند استبدال قطعة الح
	(لن يضيء - سيضيء)		

تدريبات سلاج التلية على الدرس الخامس

		مام العبارات الآتية:	 أو علامة (√) أو علامة (X) أ
()		غناطیس ساکن داخل ملف.	1 يتولد تيار كهربي عند وضع ه
	طاقة في أكثر من مسا		2 في التوصيل على التوازي تتص
()			(3) تعتبر البطارية أحد أمثلة الح
()	ء أحد الأجهزة.		 لا تتأثر الأجهزة المتصلة على
			2 اختر الإجابة الصحيحة:
	ة عازلة .	من لأنه ماد	1 تُغطى أسلاك الكهرباء بطبقة
(د) النيكل	(ج) البلاستيك	(ب) الألومنيوم	(أ) الحديد
		الكهربي في الدائرة الكهربية.	2 يمثِّلالجِمل
(د) المصباح		(ب) المفتاح الكهربي	
•	ـ عند	ن حركة مغناطيس داخل ملف	(3) يزداد التيار الكهربي المتولِّد ه
ليس ببطء	(ب) تحرك المغنام		(أ) تقليل عدد حلقات الملف
	(د) استبدال المغنا	عة	(ج) تحرك المغناطيس بسر
		هربية مغلقة فإن تدفق التبار	 عند وضع مقاومة في دائرة كر
(د) يتضاعف	(ج) لا يتأثر		(أ) يزداد
			أكمل مما بين القوسين:
(التوازي - التوالي)		منازل على	1 توصّل الدوائر الكهربية في اا
- من مسار – مسار واحد)	(أكثر		2 في الدوائر الموصَّلة على التو
طاقة الوضع - الكهرباء)			3 تنتقلعبر موصًالا
كتل - التيارات الكهربية)		سالصغيرة.	 4) يستخدم الجلفانومتر في قيا
			4 اكتب المصطلح العلمي لكلُّ من
()			1 المواد التي لا تسمح بسريان
() ()	هربي.		2 مكوِّن من مكوِّنات الدائرة الك
		فتر:	و لاحظ الشكل الذي أمامك، ثم ا
9999	ي – التوازي)	صَّلة على (التوال	(1) المصابيح في هذه الدائرة موه
(3 3 3 3	3		(2) عند احتراق مصباح فإن المص

(تنطفئ - لاتنطفئ)

*	لمفهوم الثالث	ن سلاح التلية على ا	دريبات
5000			

			🕕 اختر الإجابة الصحيحة:
	·	لكهربي في الدائرة عند	(1) يتوقَّف تدفُّق التيار اا
(د) فتح الدائرة	(ج) إضاءة المصباح	(ب) تدفق الإلكترونات	
		للال الأسلاك في مسار مغل	
(د)التيار الكهربي	(ج) الجذب المغناطيسي	(ب) العزل الكهربي	(أ) الدائرة الكهربية
		. مغناطيسية وموصِّلة للكهر	(3 أيُّ مما يلي يعتبر مواد
	(ب) الألومنيوم والحديد		(أ) النحاس والألومني
	(د) الحديد والنيكل		(ج) الحديد والمطاط
	•	فق في الموصِّلات هي	4 جُسيمات صغيرة تتد
(د)الحبيبات	(ج)الذَّرات	(ب) الإلكترونات	(أ) الجزيئات
	*	ف عليها قوة الجاذبية	(5) من العوامل التي تتوقَّف
(د)الحجم	(ج) الزمن	(ب)الكتلة	(أ)السرعة
. 7	باقي المصابي	ابيح المتصلة على التوالي	6 عند احتراق أحد المص
(د) تنطفئ	(ج) لا تتأثر	(ب) تقل إضاءة	(أ) تزداد إضاءة
		غير المغناطيسية؟	7 أيُّ مما يلي من المواد غ
	(ب) بُرادة حديد		(أ) دبابيس مكتبية
	(د) مسمار حدید		(ج) ملعقة نحاسية
		لكهربي من البلاستيك لأنه	8 يُصنع مقبض المفك ا
	(ب) موصِّل للكهرباء		(أ) عازل للكهرباء
	(د) خفيف الوزن		(ج) يتمتع بالمرونة
	•	رة الكهربية هو	9 مصدر الطاقة في الدائ
(د)المصباح	(حِ)الأسلاك	(ب) البطارية	(أ)المفتاح
		ا زادتا	10 تزداد قوة الجاذبية كلم
	(ب) كتلة الجسم	م ومركز الأرض	(أ) المسافة بين الجس
	(د) مساحة الجسم		(ج) سرعة الجسم
	***************************************	ارض بسبب قوةا	(11) تسقط الأجسام على الا
(د)الدفع	(ج)الجاذبية	(ب)المغناطيسية	(أ)الكهربية

أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

(- القوة المغناطيسية	(قوة الاحتكاك	1 يسحب المغناطيس المواد عن طريق
((قلت – ازدادت	قوة الجاذبية.	2 كلما قلت المسافة بين الجسم ومركز الأرض
(متصلة – غير متصلة	معًا، (3 تكون الدائرة مفتوحة عندما تكون أجزاؤها
(الحديد - البلاستيك		4 تُغطى أسلاك الكهرباء بمادة
((المفتوحة - المغلقة	2400	5 يضيء المصباح في الدائرة الكهربية
(البلاستيك - النحاس		- 6 تنتقل الإلكترونات عبر سلك مصنوع من
((التوالي - التوازي		7 عند انطفاء مصباح في دائرة متصلة على
((المقاومة - الأسلاك		 ق الإلكترونات ق الإلكترونات
(- غير المغناطيسية		⑨ يعتبر الخشب من المواد
(:	(العازلة - الموصّلة	الكهربي خلالها.	10) تسمح المواد
			ضع علامة (/) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
()	قوة جذبه للمواد القريبة منه.	 قوة جذب المغناطيس للمواد البعيدة عنه أكبر من
()		 عند مرور تيار كهربي في سلك معزول ينشأ حوله ه
()		(3) من مكوِّنات الدائرة الكهربية البطارية والمفتاح الك
()		﴿ عند احتراق مصباح في دائرة موصَّلة على التوازي تـ
()		5 يسري التيار الكهربي في الدائرة الكهربية المفتوحا
()		 النحاس من المواد المغناطيسية.
()	كهرباء من المولِّدات.	🧷 تدور التوربينات عند اندفاع ماء السدود فتتولد الك
()		8 لا بد أن تكون أجزاء الدائرة الكهربية متصلة معًا لكر
()		 (9) تسمح المواد العازلة بسريان الكهرباء خلالها.
()	الكهرباء.	(10) تستخدم المواد العازلة في صناعة مقابض أدوات
()		(11) جسم الإنسان رديء التوصيل للكهرباء.
()	كون الدائرة مغلقة.	(12) عندما يكون المفتاح في الدائرة الكهربية مفتوحًا ت
()		(3) تحدث الصدمة الكهربية عند لمس سلك غير مع
()		(4) يمكن رؤية المجال المغناطيسي.
)	التنافر.	 (5) يسحب المغناطيس مشابك الورق المعدنية بقوة
)		شمح المعادن بانتقال الإلكترونات خلالها.

العلوم - للصف السادس الابتدائي

4 اختر من العمود (أ) ما يناسب العمود (ب):

(1)	(ب)
1 المغناطيس	(أ) يحوِّل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية
2 المولِّد الكهربي	(ب) يجذب المواد المصنوعة من الحديد
(3) المفتاح الكهربي	(ج) مصدر الكهرباء في الدائرة الكهربية
(4) البطارية	(د) يتحكم في فتح وغلق الدائرة الكهربية

دل عليه العبارات الآتية:	العلمي الذي ت	المصطلح	👩 اکتب
--------------------------	---------------	---------	--------

	()
2 طريقة لتوصيل الدوائر الكهربية، إذا احترق أحد المصابيح فيها لا تنطفئ المصابيح الأخرى.	()
	()
	()
	()
	()
	()

6 قارن بين:

المواد العازلة للكهرباء	المواد الموصّلة للكهرباء	وجه المقارنة	
(ب)	(1)	التعريف	
(4)	(ح)	مثال	

المواد غير المغناطيسية	المواد المغناطيسية	وجه المقارنة	2
(ب)	(1)	التعريف	
(ε)	(ج)	مثال	

7 أكمل العبارات الآتية:

① يحيط بالمغناطيس منطقة تسمى يجذب فيها المواد المغناطيسية المحيطة به.
2 من أمثلة المواد الموصِّلة للكهرباء
③ تتكون الدائرة الكهربية من أسلاك ومصباح ومفتاح ومصدر للكهرباء يسمى
 4) المواد تقاوم انتقال الكهرباء خلالها.

(8) لاحظ الأشكال، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

1 الأشكال التالية توضِّح مكوِّنات الدائرة الكهربية:



مفتاح کهربي (4)



صباح (3)

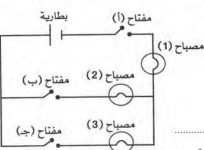


بطارية (2)



أسلاك كهرباء (1)

- (أ) مصدر الكهرباء في الدائرة يمثله الشكل رقم........
- (ب) المكون في الشكل رقم (1) مصنوع من مادة تسمح بسريان الكهرباء خلاله. (عازلة موصّلة)
 - (ج) وظيفة الجزء رقم (4)



2 لاحظ الدائرة الكهربية المقابلة، ثم أجب:

- (أ) عند إغلاق المفاتيح (أ، ب، ج) تضيء المصابيح ...
- (ب) عند فتح المفتاح (ب) فقط تضيء المصابيح
- (ج) لكي يضيء المصباح (3) يجب غلق المفتاح (أ) والمفتاح
- (د) عند فتح المفتاح (أ) تنطفئ جميع المصابيح في الدائرة الكهربية. فسّرذلك.

③ الأشكال المقابلة لأدوات نستخدمها في حياتنا. لاحظها ثم أجب:

(أ) أراد والدك أن يصلح أحد الأجهزة الكهربية في المنزل، فأيٌّ من الأدوات المقابلة تصلح للتعامل مع الكهرباء بطريقة آمنة؟

(ب) اذكر سبب اختيارك.



(أجب عن الأسئلة الآتية:

- 1 ماذا يحدث عند: لمس سلك غير معزول يمر به تيار كهربي؟
- ② انكسر كوب زجاجي، فاقترحت مريم جمع بقاياه المتناثرة على الأرض بالمغناطيس.
 - نعم (

- (أ) هل توافق مريم في رأيها؟
- (ب) وضِّح السبب في رأيك.
- ③ تصنع أسلاك الكهرباء من مادة النحاس أو الألومنيوم. وضِّح السبب.
- 4 ماذا يحدث إذا تم لف سلك يمر به تيار كهربي حول مسمار من الحديد؟



			ت الآتية:) أو علامة (X) أمام العباراد	(أ) ضع علامة (√)
()			لاقة الميكانيكية إلى طاقة ك	
()			سام قلت قوة الجاذبية.	2 كلما زادت كتلة الأج
()		الكهربي.	الكهربية البطارية والمفتاح	
()	ىئة.	بباح تظل باقي المصابيح مض		
			ره.	لمقاومة الكهربية في الدائر	(ب) ادکر وطیعه ا
					•
				سحيحة:	2 (أ) اختر الإجابة الم
					1 من المواد المغناطي
		(د) الزجاج	(ج) الخشب		(أ) النحاس
		***************************************		مح بسريان التيار الكهربي.	
			(ب) جسم الإنسان		(أ) مشبك الورق ا
			(د) الزجاج	ب المعدنية	(ج) دبابيس المكت
		•		لكهربي بقطعة من المطاط ف	(3) استبدال المفتاح ال
	المصباح	(د) إضاءة ا	(ج) فتح الدائرة	(ب) تدفق التيار	(أ) غلق الدائرة
				للح العلمي:	(ب) اكتب المصط
			التيار الكهربي في مسار واح	ائرة الكهربية يتحرك خلالها	1 طريقة توصيل للد
(,,,,,,,,,,,,,,,,,)		غيرة تتحرك داخل الأسلاك	
				تالية:	(أ) أكمل الجمل ال
		-3	، خلالها.	تسمح بتدفق الكهرباء	
				في ضبط درجة حرارة	
		الإنسان بـ	ة بمادة عازلة حتى لا يُصاب		
					عند لمسها.
1/4	4	No.		، الذي أمامك، ثم اختر:	
190		Minary St.		طط المجال	
	(1)	منيوم)	لمجال. (الحديد - الألو	في تخطيط هذا ال	(2) تستخدم بُرادة

المغفوم الثاني الجسم كنظام



🌑 تذکر 🌘 فهم 🥛 تطبیق 🌞 تحلیل

اختر الإجابة الصحيحة:

				- 0
		ىلى عضلات	- يحتوى جسم الإنسان ع	4
	(ب) لا إرادية فقط		(١) إرادية فقط	
ضلات	(د) لا يحتوى على أي ع		(ج) إرادية والإارادية	
		اء الجهازا	 تعتبر الكليتان من أعض 	2
(د)الدوري	(ج) البولي	(ب) التنفسي	(١) الهضمي	
1		ى الجسم	 من العضلات الإرادية ف 	3
(د) جميع ما سبق	(ج) عضلات المعدة	(ب) العضلة القلبية	(١) عضلات الرقبة	
	خطرمن	عور بالتوتر أو عند مواجهة ال	 تفرز الهرمونات عند الش 	.4
(د) الجهاز الدوري	(ج) جهاز الغدد الصماء	(ب) الجهاز التنفسي	(١) الجهاز الهضمي	
	جين إلى جميع أجزاء الجسم	مزيد من الدم المحمل بالأكس	- يقوم بضخ الم	.5
	(ج) الرئتان		(۱)القلب	
		وترشيح الدم من الفضلات في	- تقوم بتنقية و	-6
(د) المثانة البولية	(ج) الأمعاء الغليظة		(١) المعدة	
100		لتزيد من عملية التفكك الك	• تفرزالأنزيمات	-7
(د)الكلية	(ج) الأمعاء الغليظة	(ب) المعدة	(١) الرئتان	
	دة منه عند التعرض للمواقف	نخزين سكر والاستفا	 يمكن للكبد والعضلات 	-8
(د) لا توجد إجابة صحيحة		(ب) السكروز		
	عيرات الدموية في جدار	مناصر الغذائية عن طريق الش	· تبدأ عملية امتصاص الع	-9
(د) الأمعاء الدقيقة	(ج) القم	(ب) الأمعاء الغليظة		
	results	مح بتدفق الدم تشمل	– الأوعية الدموية التي تس	10
(د) جميع ما سبق	(ج) الشعيرات الدموية	(ب) الشرايين	(١) الأوردة	
	نعداد لهذه الاستجابة	خطر، فإن المسئول عن الاست	- عند حدوث الاستجابة لل	-11
	(ب) الجهاز الدوري فقط	3	(١) الجهاز العصبي فقط	
معًا في نظام متكامل	(د) أجهزة الجسم تعمل ه	فقط	(ج) جهاز الغدد الصماء	
		د القلب عند	- يزداد معدل سرعة ضربان	-12
	(ب) مشاهدة التلفاز		(۱)النوم	
	(د) جميع ما سبق	أوالهروب	(ج) الاستجابة للمواجهة	
	ن أثناء عملية	حاجز ويخرج الهواء من الرئتي	- تنبسط عضلة الحجاب اا	-13
(د) الإخراج		(ب) الزفير	(١)الهضم	
C				

	دت الطعام	نقيم يطرد من خلالها فضا	14 ـ فتحة عضلية في نهاية المست
(د)القنا	(ج) المعدة		(۱)القم
مكونات الأكثر تعقيدًا؟	تعقيدًا إلى الد		15 ـ أى مما يلى يعد ترتيبًا لمكونا،
نسيج، عضو، جهاز			(١) نسيج، خلية، عضو، جه
، نسيج ، خلية ، جهاز	(د)عضو،		(ج) جهاز، عضو، خلية، نسي
			16 ـ يتكون الجهاز العضلى الهيكل
(د)جم	(ج) الأوتار	(ب) العضلات	
بناصرالغذائية إلى كل أن	هرمونات، والع		71 ـ أى من الأجهزة التالية يضخ و
			أثناء استجابة المواجهة أوالر
ازالتنفسى	(ب) الجها		(۱) الجهازالدوري
زالهضمي	(د)الجها		(ج) جهاز الغدد الصماء
بطرويقوم بإرسال استج	د التعرض لخ		رجى جهار
			10 - يستمبن (۱) القلب
			(۱) الفلب19 تساعد الأنزيمات التي يفرز.
التفكك الكيميائي للطع			وا ـ بساعد الابريمات التي يعرر (١) زيادة سرعة نبضات الق
ترشيح وتنقية الدم من			(ج) الاستعداد للاستجابة
		نموجه سر اقرام دح که فان احدی هذ	(ج) الاستغداد بالاستجابة 20 - عندما تعمل عضلتان معًا ل
ض – تنبسط			
ئابتة – تنقبض			 (۱) تتحرك - تظل ثابتة (ج) تظل ثابتة - تنبسط
		etitale teens on a	(ج) نظل ثابته - تتبسط 21- كل مما يلي من المواد الإخر
ق (د)ثا	(ح) العرق	إجيه التي تتنجه حاديه الج (ب) البراز	
	3-4-,7	(ب) انبور	(۱)البول
			22- ما هي النفرونات؟
			(١) أوعية تحتجز البول قب
			(ب) المكان الذي يخرج من
a ma II s a			(ج) الأعضاء المسئولة عر
من انجسم	لمواد الصارة ا	ل على ترشيح الدم وإزالة ا	
5151 N 1 ·	2017 5	من الجسم،	23- تعمل الرئة على إخراج
ضلات السائلة 			(١) الفضلات الصلبة
	(د)البر		(جـ) الفضلات الغازية
			24- كل ما يلى من العضلات ا
ملات الرقبة (د): م	(ج) عض	(ب) عضلات العين	(١) عضلات الذراع

أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات مما بين القوسين: (الخلايا - الأعضاء) 2- يقوم بتنسيق الحركات اللازمة وإرسط التعليمات إلى العضلات، (القلب - المخ) 3- من العضلات التي يمكن التحكم في حركتها..... (عضلات الخصر - العضلة القلبية) 👩 4- من أعضاء الإخراج في جسم الإنسان..... (الجلد - البنكرياس) 5- يفرزجهاز الغدد الصماءالتي تساعد الجسم على الاستعداد للاستجابة. (النفرونات - الهرمونات) 6- عند الشعور بتهديد أو خطر ما فإن معدل ضربات القلب (يقل - يزداد) 7- الجهاز المسئول عن تنقية وترشيح الدم من الفضلات...... (البولى - الدورى) 8- العضو المسئول عن ترشيح الدم من الفضلات مثل اليوريا....... (الكلية - الأمعاء الغليظة) 9- عندما تنقبض العضلة الأمامية الموجودة أعلى الذراع، يتحرك الساعد إلى. (أسفل - أعلى) 👍 10- تنتقل الهرمونات إلى جميع أنحاء الجسم عن طريق (جهاز الغدد الصماء - الجهاز الدوري) 11- تتكون اليوريا من هضم وتكسيرداخل خلايا الجسم. (النشويات - البروتينات) 12- أثناء عملية تنبسط عضلة الحجاب الحاجز وتتحرك لأعلى. (الشهيق - الزفير) 13- عضلة العين مثال لعضلة (إرادية - لا إرادية) 14 ـ تتطلب حركة الذراع لرفع شيء ما التفاعل بين (العظام والعضلات فقط - أجهزة الجسم المختلفة) 15 ـ يفرز أنزيمات تساعد في عملية الهضم. (الجهاز الهضمي فقط - الجهاز الهضمي وجهاز الغدد الصماء) 16- مجموعة من الأعضاء تعمل على أداء وظيفة واحدة مشتركة للجسم تسمى (الجهاز-النسيج) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية: -1 جسم الإنسان عبارة عن نظام متكامل، يتكون من أجهزة تعمل معًا. () 2- يخزن الطعام غير المهضوم في الأمعاء الدقيقة لحين التخلص منه. العضلات الإرادية تتحرك تلقائيًا ولا يمكن التحكم في حركتها. 4- يقوم المخ بتنسيق وضبط الحركات اللازمة للعضلات. 5- لا يعتبر الجلد من أعضاء الإخراج في الجسم. 6- يتطلب ثنى الكوع عضلة واحدة تتحرك بشكل إرادى. 7- ينقل الجهاز الدورى الهرمونات فقط إلى جميع أنحاء الجسم.) 8- يقل معدل ضربات القلب عند الشعور بالتوتر أو خطر ما. (9 - لا يعتبر غاز ثاني أكسيد الكربون من المواد الإخراجية. 10- تدفع عضلات المرىء الطعام إلى المعدة.) 11- يعتمد الجهاز العصبي على وظائف باقى أجهزة الجسم لكي يعمل.

)

12- توجد الخلايا العضلية على شكل ألياف قصيرة تعمل بمفردها.

13- توجد النفرونات داخل الجلد لترشيح وتنقية الدم من الفضلات.

	۵ اكتب المصطلح العلمى الذي تدل عليه العبارات الأتية:
()	 1- عضلات يمكن التحكم في حركتها مثل العضلات الهيكلية.
()	 عضلات تتحرك تلقائيًا ولا يمكن التحكم فيها مثل العضلة القلبية.
()	2- محموعة من الخلايا المتشابهة.
()	ع حجموعة من الأنسجة تعمل معًا لأداء وظيفة محددة.
()	مبهوت من الجسم عبر أحد أغشيته. 5- عملية طرد الفضلات من الجسم عبر أحد أغشيته.
()	 عملي سرد محمد المحمد المحمد المحمد على على ترشيح الدم وإزلة المواد الضارة من الجسم.
(□ 10 وحداث البهرية عن المراز الهرمونات التي تساعد الجسم على الاستعداد للاستجابة.
()	 ١ الجهاز المسئول عن نقل الغازات والهرمونات والعناصر الغذائية إلى جميع أجزاء الجسم.
()	9- الجهار المستول عن استخلاص الماء والأملاح الزائدة في صورة عرق.
()	10 عضو يقوم بتنقية وترشيح الدم من الفضلات في صورة بول.
()	 10 - عصويسوم بحث وترحيي من المستقيم يطرد من خلالها فضلات الطعام.
()	12-الجهاز المسئول عن تخزين الفضلات والتخلص منها.
()	12 - الجهاز المسئول عن تكوين البول وطرده خارج الجسم.
()	13 - الجهار المستوى على حدويل الموادي والأربطة، والأوتار، والغضاريف.
	أكمل العبارات الآتية:
	 1- يقوم القلب بضخ المزيد من الدم إلى العضلات للحصول على
نها خلايا الجسم.	2 _ يقوم الجهاز بتحويل الغذاء من صورة معقدة إلى عناصر غذائية بسيطة تستفيد م
	3 _ يتكون الجهازفي جسم الإنسان من مجموعة
فارج الجسم.	 4 يطلق على الجزء الأخير من الأمعاء الغليظة والذي يخزن الفضلات للتخلص منها :
	5- العضلاتتتحرك تلقائيًّا ولا يمكن التحكم في حركتها مثل
بن الفضلات.	 6 تتفرع الشعيرات الدموية وتمر عبر الموجودة بداخل الكلية؛ لتنقية وترشيح الدم ه
	7- يقوم القلب بضخ الدم المحمل بـو
	8- تعملفي الجهاز البولي على تنقية الدم من الفضلات.
مسم.	9- تشمل الأوعية الدموية الأوردة و و و التي تسمح بتدفق الدم عبر الج
	10- يخزن البول في لحين طرده خارج الجسم عن طريق القناة البولية .
	11- يعمل جهازعلى تخزين الفضلات والتخلص منها.
الأنسولين بكميات كافية .	12 مرض السكر هو عبارة عن اضطراب في جهاز الغدد الصماء نتيجة عجز عن إنتاج



ذكرالسبب العلمى:	6
· العضلة القلبية من العضلات اللاإرادية .	
2- الجهاز التنفسي له دورهام في عملية الإخراج.	₂ 👍
:- تعتبر الكلية هي العضو الرئيسي في الجهاز البولي.	3
· لا يعتبر البراز من المواد الإخراجية بالرغم من أنه من الفضلات.	4
 أهمية جهاز الغدد الصماء عند الشعور بالتوتر أو التعرض لتهديد خطر. 	5
اذا يحدث عند؟	n 0)
- انقباض وانبساط عضلة القلب.	
 انقباض العضلة الأمامية الموجودة في مقدمة أعلى الذراع وانبساط العضلة الخلفية. 	.2
 التعرض لتهديد أو خطر ما بالنسبة لضربات القلب. 	.3
- إصابة الإنسان بمرض السكر.	-4
تخرج الكلمة المختلفة:	шI (3)
الكليتان - المستقيم - الحالبان - المثانة البولية.	-1
. الفم - المعدة - القصبة الهوائية - الأمعاء الدقيقة.	-2
الجلد - الكلية - القلب - الرنتان.	-3
عضلة القلب - عضلات الذراع - عضلة المعدة - عضلة الحجاب الحاجز.	_4
القلب - الدم - الرئة - الأوعية الدموية.	-5
عضلات الذراع – عضلة القلب – عضلات الرقبة – عضلات الخصر.	-6

	***************************************	و اذكر أهمية واحدة لكل من:
		2- العضلة القلبية
		3 حهاز الغدد الصماء
		4_ الجلد4
		5_ الكليتين5
***************************************		6- المستقيم
>		
2		٥- الجهارات ورق
		9- الجهارالهصمى
>		11- الهضم
		13 - البنكرياس
	ى الهيكلى،	 أسئلة متنوعة: 1 اذكرمكونات الجهاز العضار
(2) N	ي عضلات إرادية وعضلات لاإرادية:	2_ صنف العضلات التالية إلى
لة العين - عضلات الخصر - عضلات الساق)	، - عضلات الذراع - عضلات الرقبة - عض	(عضلة القلب
		- العضلات الإرادية
		ـ العضلات الاإرادية
		3_ قارن ہین:
العضلات اللاإرادية	العضلات الإرادية	وجه المقارنة
	Control of the contro	التعريف
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	مثال
	هاز المستول عن العمليات التالية أمامها:	4_ اكتب الحرف المقابل للج
(ج) الجهاز العضلى الهيكلى	(ب) جهاز الغدد الصماء	(١) جهاز الإخراج
	على إفراز الهرمونات في الجسم.	1 - يعمل
الجسم.	على تنقية الدم وإخراج الفضلات من	2 – يعمل2
	ب بنيا خان ۽ متاب الحيا	3 - يعمل

(١) اختر الإجابة الصحيحة:

(ب)) المستقيم) الكبد) الكبد) المثانة البولية) من العضلات الإرادية) من العضلات اللاإرادية)	المهضوم لحين التخلص منه	1- يخزن بها البول لحين ه 2- تخزين بقايا الطعام غير 3- عضلات الذراع 4- العضلة القلبية ب) عرف: النسيج.
) المستقيم) الكبد) المثانة البولية) من العضلات الإرادية)	المهضوم لحين التخلص منه	2- تخزين بقايا الطعام غير 3- عضلات الذراع 4- العضلة القلبية
) المستقيم) الكبد) المثانة البولية) من العضلات الإرادية)	المهضوم لحين التخلص منه	2- تخزين بقايا الطعام غير 3- عضلات الذراع
) المستقيم) الكبد) المثانة البولية)	المهضوم لحين التخلص منه	2- تخزين بقايا الطعام غير 3- عضلات الذراع
) المستقيم) الكبد)	المهضوم لحين التخلص منه	2- تخزين بقايا الطعام غير
)المستقيم		The second secon	
and the second second		طرده حارج الجسم	
		23.0	t. 10 a NA : -1
***************************************	**************************************	(1)	
		ما يناسب العمود (أ):	(١) اخترمن العمود (ب)،
. فما تفسيرك لذلك؟	واجهة أو الهروب	نوم بدورهام عند استجابة الم	(ب) جهار العدد الصماء ية
(البروتينات - النفرونات		, تعمل على ترشيح الدم داخل ال	
ها. (الجلوكوز - الفركتو	اقة عند الحاجة إلي	سكر للحصول على الطا	3- يخزن الكبد والعضلات
(المخر القال	عبرالأعصاب.	ا ما، فإنها ترسل إشارة إلى	2- عندما ترى عيناك خطرً
(التنفسي - الدور	ملى الطاقة.	خ الدم إلى العضلات للحصول ء	1- يقوم الجهازبضي
		باستخدام الكلمات بين القوس	
	هضم.	م به الأنزيمات خلال عملية الو	(ب) اذكر الدور الذي تقو
		بضلات	(د) التخلص من الف
لجسم	غذائية يمتصها ا	لى جزيئات فى صورة عناصر	(ج) تفتيت الطعام إ
مونات	(ب) إفراز الهر	زاء الجسم	(١) ضخ الدم إلى أج
، على احتران وإطلاق الطاقة			4- تتمثل الوظيفة الأساس
صعير للعايه ، على اختزان وإطلاق الطاقة	(ب) حجمها ه (د)غير قادرة		(ج) تتجمع معًا لتكو
*****			(۱) توجد على شكل
وانبساط (د) ثبات	(ج) انقباض	رب) اببساط س الخلايا العضلية ما عدا	
	العضلات الهيكل	الدراعين تتم بسبب (ب) انبساط	2- حركة عظام الأصابع و
		(ب) الإرادية	
بة.	(ج) الثابتة	2.1.81()	(١) اللاإرادية

			4- يتكون النسيج من مجد
	معا	موعة المتشابهة	
Garan	عة ضربات القلب	إجهة خطرما، فإن معدل سرء	3- عند الشعور بتوتر أو مو
	جسم فی صورة	، والأملاح الزائدة عن حاجة ال	2- يتخلص الجلد من الما
جسم.	رداخل خلايا ال	مثل اليوريا من هضم وتكسي	1- تتكون بعض الفضلات
، يقل - يزداد)	وتينات - عرق - الخلايا -	لأعضاء – النشويات – البرو	1)
	يسين:	باستخدام الكلمات بين القو	(١) أكمل العبارات الأتية
			(ب) هذا يحت
إع وانقباض العضلة الخلفيا	مودة في مقدمة أعلى الذر	ماط العضلة الأمامية الموج	د.) ماذا، حدث عند: انبه
)	بنكرياس لوظيفته،	سے نسط میں صدیہ ۔ لسک نسبت قصور فی اُداء ال	8- يحتوى اللغاب على الريا 4- أحماد بالانسان دورضا
)		يغ الحاء الجسم عن صريق . الترتساعد في عملية الهضم	2- تنتقل الهرمونات إلى جه
) .	عاز الغدد الصماء. عاز الغدد الصماء.	وراقه بسخل منفره عند حدود	1- تعمل اجهزه الجسم المح
پروب. (ث الاستحابة للمواجهة أو الر	Sala lie viie 16 e 7:17	(۱) صع عرب (۱)
	: 4	مة (X) أمام العبارات الآتي	(۱) م م ملامة (٧) أو علا
		ح بالشكل؟ وما وظيفته :	(ب) ما اسم العضو الموض
<u> </u>	(ج) عصلات العين		(١) عضلات الرقبة
(د) عضلات الساق	با ما عدااعد الما	The second secon	
(د)الاتريمات	A Company of the Comp	(ب) الأنسجة	(١)الخلايا
		م من مجموعة مختلفة من	 3 يتكون كل جهازفى الجسـ
			(١) القلب
	• 6119		2۔ أي مما يلي ليس من مكون
	بضمى،	لجهاز التنفسى، والجهاز اله	(د) الجهاز العصبي، وا
	سمى.	لجهاز الدورى، والجهاز الهض	 ما الأجهزة التي تشارك في (١) الجهاز التنفسي، وا
	(د) الأنزيمات (د) عضلات الساق (د) عضلات الساق (د) هروب. () () () () () () () () () (لجهاز الدورى، والجهاز الهضمى، ولدهاز النفسى، والجهاز التنفسى، والجهاز التنفسى، والجهاز التنفسى، والجهاز التنفسى، والجهاز الهضمى، لجلا، والجهاز التنفسى، والجهاز الهضمى، لجهاز التنفسى، والجهاز الهضمى، والجهاز الهضمى، (ب) القولون (ج) الأوعية الدموية (د) لا توجد إجابة صحيح من مجموعة مختلفة من عمل المعالمة الأداء وظائف معينة. (ب) الأنسجة (ج) الأعضاء (د) الأنزيمات التي يمكن التحكم في حركتها ما عدا (ب) عضلات الدراع (ج) عضلات العين (د) عضلات الساق (ب) عضلات اللدراع (ج) عضلات العين (د) عضلات الساق ح بالشكل؟ وما وظيفته؟ ح بالشكل؟ وما وظيفته؟ يع أنحاء الجسم عن طريق جهاز الغدد الصماء. () السكر بسبب قصور في أداء البنكرياس لوظيفته. () السكر بسبب قصور في أداء البنكرياس لوظيفته. () السكر بسبب قصور في أداء البروتينات – عرق – الخلايا – يقل – يزداد) المستخدام الكلمات بين القوسين؛ المشاكريا من هضم وتكسير داخل خلايا الجسم.

المفهوم الثالث الطاقة كنظام



🎳 تذکر 🐞 فهم 💝 تطبیق 🌞 تحلیل

اختر الإجابة الصحيحة:

	ة (الإلكترونات) عبرالأسلاك		
(۱) الدائرة الكهربية	(ب) التيار الكهربي	(ج) المقاومات الكهربي	(د) القوة المغناطيسية
2- المسارالمغلق الذي يمو			
(١) الشحنات الكهربية	0.50	(ج) الدائرة الكهربية	(د) المقاومة الكهربية
3- أى مما يلى ليس من مك		¥ 1(1(1)00in	
(١) البطارية	(ب) المفتاح الكهربي	(ج) أسلاك التوصيل	(د) المغناطيس الكهربي
	الكهربية في الدوائر الكهربية	علىعلى	
(١) التوالي فقط	(ب) التوازي فقط	(ج) التوالي والتوازي	(د) لا توجد إجابة صحيحة
 5- ما هي العوامل التي تؤثر 	على قوة جاذبية الأرض للأجس	مام التي على سطحها؟	Assumment
(١) المساحة والكتلة	(ب) الكتلة والمسافة	(ج) الكتلة والحجم	(د) جميع ما سبق
 6- يحتوى المولد الكهربى ء 	لى ،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،		
(۱) مغناطيس فقط		(ب) أسلاك كهربية فقم	
(ج) مصابيح كهربية		(د)(١)و(ب)معًا	
7- من مصادر الطاقة الميك	ليكية التى تحرك مغناطيسياه	ت المولد الكهربي لإنتاج الك	رباء
(١) تدفق المياه		(ب) الرياح	
(ج) محرك داخلي		(د) جميع ما سبق	
8- تستخدم	للحد من سريان التيار الكهرب		
(١) المولدات الكهربية		(ب) المقاومات الكهربية	
(ج) البطارية		(د) المفتاح الكهربي	
9- يعتبرجسم الإنسان موم	لَّا جيدًا للكهرباء؛ لأنه يحتوى	علىعلى	
(١)أنسجة	(ب)خلایا	(ج) الماء	(د)الهواء
10 ـ يقوم ببد			, 36 (, ,
(١) السلك المعدني		(ج) المفتاح الكهربي	(د) المصباح الكهربي
11- تنجذب المواد المصنوعة	من الحديد إلى		ر المحادث المحادث
(١) المفتاح الكهربي	(ب) المغناطيس الكهربي	ر (جـ) الدينامو	(د) البطارية
12- أى الحالات الآتية يمكن	ن تكون مجالًا مغناطيسيًّا؟	31244111111111111	
(۱) شحنات کهربیة ساک	نة لا تتحرك		
(ب) جاذبية مغناطيس ا	مغناطيس آخر		
(ج) سریان تیار کهربی ف	, سلك ملفوف حول قالب مع	۔ نے	
(د) شحنات کهربیة متر	كمة على قالب معدني		(a) (a)
13 - في الصورة المقابلة يسلك		عند غلق المفتاح الكهربي	
(١) مسارًا واحدًا		(ب) مسارین مختلفین	
(ج) ثلاثة مسارات		(د) مسارات متفرعة	
14- الصورة التي أمامك توضح	توصيل المصاييح الكهربية ع		
(۱) التوالي		بي التوازي (ب) التوازي	
(جـ) التوالى والتوازي معًا		(د) جميع ما سبق	
		ر د) جميع ما سبق	1

	لارض هي	، الأجسام لأسفل نحو مركزًا ا	15 ـ القوى المسئولة عن جذب
(د) النووية	(ج) الجاذبية	(ب) المغناطيسية	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		🚶 16 ـ عند تحريك مغناطيس بـ
	(ب) يتحرك مؤشر الجلفان		(١) لا يتحرك مؤشر الجل
خل الملف	(د) لا پتولد تيار کهربی دا		(ج) يتحرك مؤشر الجلف
	15		17 ـ كل ما يلى مواد موصلة للأ
(د) الحديد	(ج) الخشب	(ب) الألومنيوم	
20.000			18 ـ كل ما يلى مواد عازلة للكو
(د)البلاستيك	(ج) المطاط	(ب) الحديد	(۱) الخشب
	. ((EXPRESO MODITE)	، إلى المغناطيس ما عدا	19 ـ كل ما يلى مواد لا تنجذب
(د)النيكل	(ج) الألومنيوم	(ب) المطاط	(١)الخشب
Je seminumani	حث الكهرومغناطيسي؟	مد فكرة عملها على ظاهرة الـ	20- أى الأجهزة التالية لا تعت
(د) المحول الكهربي	(جـ) المصباح الكهربي	(ب) المحرك الكهربي	(١) المولد الكهربي
₹0 -1		خدام الكلمات بين القوسين	و أكمل العبارات الآتية باست
(التيارالكهربي -الطاقة الكهربية)			1 - سريان الشحنات الكهري
(كتلة -لون)			 عدرت عدد عدد عدد عدد عدد عدد عدد عدد عدد عد
سلاك الكهربية -المفتاح الكهربي)	الأولى	، لى الأجهزة التى تعمل بالكهري	2 - بعيمد فوه الجادبية على
(مغلق -مفتوح)			
(المادة = الطاقة)			 4 تعمل الدائرة الكهربية ك
(المفتوحة -المغلقة)	- N. 1		5- تعتبر الكهرباء شكلًا من
(المفتاح الكهربي –السلك الكهربي)		لا يمكن تدفق ال	
(جيدة -رديئة)		ملى فتح وغلق الدائرة الكهربيا	7- يعمل
	صيل للكهرباء،	من موادالتو	8 - تصنع الدائرة الكهربية
(النحاس -البلاستيك)	ا من الصدمات الكهربية .	لاة بـلحمايتنا	9_ الأسلاك الكهربية مغط
ملاك الكهربية -المقاومة الكهربية)	ورة شدة التيار الكهربي. (الأس	سلامة الميكروويف من خطر	10 ـ تحافظ
لـ فإن مكونات الدائرة تكون متصله	الكهربية في مسار واحد فقم	وربى من البطارية عبر الدائرة	11_ عندما بسرى التبار الكر
(التوالي -التوازي)			على
(لا تضىء - تضىء)	بيح فإن باقى المصابيح	التمال واحتراق أحد المصا	ه د ت د النائة
(المصباح الكهربي - المولد الكهربي)	الكه ومغناطيسي. (ى النوالى والحرف ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	12= عبد توضیل الدائرہ س
(المغناطيسية -الجاذبية)		ما د الأشاد	13 ـ تعتمد فكره عمل
A	على مصلى الرحي حاذيب قرالأرض ال	على ثبات الإنسان والأشيا: 	14 ـ تحافظ
 مغناطيس الكهربي –المولد الكهربي)	جاذبية الأرض ا		
(1 0		ي عن طريق	
(101	الحديد والنيكل	الناتج عن التيار الكهربي	17- المجال المغناطيسي

	مغناطيس لأنا	• 1111111111111111111111111111111111111	(معياطيسيه - عي معياط	ā
🔰 19– يستخدم جهاز 🛈		لى التيارات الكهربية الصغيرة.	(مغناطيسية - غيرمغناط (الجلفانومتر - الفو	
20- توصل مصابيح الزينة الصغيرة	يرة على	في الدائرة الكورية.		
21 - تعمل المقاومة الكهربية على		. تدفق الشحنات الكهربية في الدائر	(التوالي - الا	
22 - تعمل الموادع	. على انقاف ت	فق الكوراء في الدوائية على العاص		
			(الموصلة - ال	عازلة
تخير من العمود (ب) ما يناسب ال	العمود (أ)			
(1)		()		-
1- أجهزة الكمبيوتر)	(ب)) تصنع من النحاس أو الألومنيوم.		
2- المحمصة والفرن الكهربي)) يوجد بها مفتاح كهربائى آلى.	The state of the s	
3_ ثرموستات الثلاجة)) يوجد بها مغناطيس.		muu om
4_ الأسلاك الكهربائية)) يوجد بها مقاومة كهربية.	The state of the s	
2- تعتبر الكهرباء شكلًا من أشكال ال	المادة.)	(
 الدائرة الكهربية عبارة عن مسار م 	رمفتوح يسم	<i>ح بتد</i> فق الشحنات الكهربية .)	(
)	(
3- الدائرة الكهربية المفتوحة تسمح)	(
 4- وجود المواد العازلة للكهرباء ضمز 	من مكونات اا	ائرة الكهربية يجعلها مغلقة.)	(
5- ملامسة سلك غيرمعزول يمربه تـ				
	ه تیار کهربی <i>ا</i>	يشكل خطرًا على سلامتنا.)	(
 6- المواد العازلة تقاوم تدفق الكهرباء 	ياء.)	
 المواد العازلة تقاوم تدفق الكهرباء في التوصيل على التوالي إذا تلف أ 	ياء. ـ أحد مكونات	الدائرة الكهربية تظارياق المكونات)	(
 المواد العازلة تقاوم تدفق الكهرباء في التوصيل على التوالي إذا تلف أ 	ياء. ـ أحد مكونات	الدائرة الكهربية تظارياق المكونات)	
 المواد العازلة تقاوم تدفق الكهرباء في التوصيل على التوالي إذا تلف أ عند التوصيل على التوازي يتم توص 	یاء، – أحد مکونات وصیل کل مکو	الدائرة الكهربية تظل باقى المكونات ات الدائرة الكهربية في مسار واحد.	مل كما هي. ()	(
 المواد العازلة تقاوم تدفق الكهرباء في التوصيل على التوالي إذا تلف أ عند التوصيل على التوازي يتم توص يتوقف سريان التيار الكهربي عند ا 	یاء. – أحد مکونات وصیل کل مکو د انقطاع أحد	الدائرة الكهربية تظل باقى المكونات ات الدائرة الكهربية في مسار واحد.	مل كما هي. ()	(
 المواد العازلة تقاوم تدفق الكهرباء في التوصيل على التوالي إذا تلف أ عند التوصيل على التوازي يتم توص يتوقف سريان التيار الكهربي عند ا القوى المغناطيسية هي قوى جذب 	یاء. – أحد مکونات وصیل کل مکو د انقطاع أحد ذب فقط.	الدائرة الكهربية تظل باقى المكونات ات الدائرة الكهربية في مسار واحد.	مل كما هي. ()	(
 المواد العازلة تقاوم تدفق الكهرباء في التوصيل على التوالي إذا تلف أ عند التوصيل على التوازي يتم توص يتوقف سريان التيار الكهربي عند ا القوى المغناطيسية هي قوى جذب جميع المعادن تنجذب إلى المغناط 	یاء، احد مکونات وصیل کل مکو د انقطاع أحد ذب فقط. ناطیس.	الدائرة الكهربية تظل باقى المكونات نات الدائرة الكهربية فى مسار واحد. لمسارات فى الدائرة الكهربية المتصل	مل كما هي. ()	(
 6- المواد العازلة تقاوم تدفق الكهرباء 7- فى التوصيل على التوالى إذا تلف أ 8- عند التوصيل على التوازى يتم توص 9- يتوقف سريان التيار الكهربى عند ا 10- القوى المغناطيسية هى قوى جذب 11- جميع المعادن تنجذب إلى المغناطيسي 12- يمكن استخدام القوى المغناطيسي 	ياء. - أحد مكونات وصيل كل مكو د انقطاع أحد نب فقط. اطيس. سية لتوليد الك	الدائرة الكهربية تظل باقى المكونات نات الدائرة الكهربية فى مسار واحد. لمسارات فى الدائرة الكهربية المتصل	مل كما هي. ()	((((((((((((((((((((
 6- المواد العازلة تقاوم تدفق الكهرباء 7- في التوصيل على التوالي إذا تلف أ 8- عند التوصيل على التوازي يتم توص 9- يتوقف سريان التيار الكهربي عند ا 10- القوى المغناطيسية هي قوى جذب 11- جميع المعادن تنجذب إلى المغناط 12- يمكن استخدام القوى المغناطيسي 13- إذا تم توصيل مشبك ورق معدني بد 	ياء. وصيل كل مكو د انقطاع أحد ذب فقط. ناطيس. سية لتوليد الك , بدائرة كهربيا	الدائرة الكهربية تظل باقى المكونات ات الدائرة الكهربية فى مسارواحد. لمسارات فى الدائرة الكهربية المتصل برباء . يضىء المصباح بسهولة.) (مل كما هي. (() () () () () () () () ()	((((((((((((((((((((
 6- المواد العازلة تقاوم تدفق الكهرباء 7- في التوصيل على التوالي إذا تلف أ 8- عند التوصيل على التوازي يتم توص 9- يتوقف سريان التيار الكهربي عند ا 10- القوى المغناطيسية هي قوى جذب 11- جميع المعادن تنجذب إلى المغناط 12- يمكن استخدام القوى المغناطيسي 13- إذا تم توصيل مشبك ورق معدني بد 14- لا يمكن تشغيل الثلاجة والتلفاز وال 	یاء. وصیل کل مکو د انقطاع أحد ذب فقط. اطیس. سیة لتولید الک ر بدائرة کهربیا والخلاط فی و	الدائرة الكهربية تظل باقى المكونات ات الدائرة الكهربية فى مسارواحد. لمسارات فى الدائرة الكهربية المتصل برياء . يضىء المصباح بسهولة.) (ممل كما هي. (ممل كما هي. (ممل كما هي. (مملي التوازي. ()	((((((((((((((((((((
 6- المواد العازلة تقاوم تدفق الكهرباء 7- في التوصيل على التوالي إذا تلف أ 8- عند التوصيل على التوازي يتم توص 9- يتوقف سريان التيار الكهربي عند ا 10- القوى المغناطيسية هي قوى جذب 11- جميع المعادن تنجذب إلى المغناط 12- يمكن استخدام القوى المغناطيسي 13- إذا تم توصيل مشبك ورق معدني بد 	ياء. الحد مكونات وصيل كل مكو د انقطاع أحد ذب فقط. اطيس. اسية لتوليد الك ب بدائرة كهربيا والخلاط في و	الدائرة الكهربية تظل باقى المكونات الت الدائرة الكهربية فى مسارواحد. لمسارات فى الدائرة الكهربية المتصل مرباء . يضىء المصباح بسهولة. لت واحد داخل المنزل. لمغناطيسى.))))))))))))))))	

	اكتب المفهوم العلمي:
()	1- مسارمغلق يتدفق من خلاله التيارالكهربي.
()	 - مسكل من أشكال الطاقة تنتج من تدفق الشحنات الكهربية في مسار مغلق.
()	2- سين من حال المناز المناز المناز المناز المناز عن خلالها بسهولة .
()	 حواد لا تسمح بسریان التیار الکهربی من خلالها بسهولة.
()	 4- مواد د تستمع بستريان التيار الكهربي خلال السلك الكهربي في الدائرة الكهربية. 5- أداة تحد من سريان التيار الكهربي خلال السلك الكهربي في الدائرة الكهربية.
()	 1- اداة تحد من شريان اللي التي تؤثر في الأجسام التي لها كتلة.
()	 6- توع من قوى الشخب اللي توبر على المعناطيس تظهر فيه القوة المعناطيسية. 7- الحيز الذي يوجد حول المغناطيس تظهر فيه القوة المغناطيسية.
()	 7- الحيرالذي يوجد حول المعناطيس لعموري الحربية من خلال مسار واحد. 8- طريقة لتوصيل عدة مصابيح في دائرة كهربية من خلال مسار واحد.
()	
()	9_ مواد تنجذب للمغناطيس.
()	10 ـ مواد لا تنجذب إلى المغناطيس.
()	11- مصدر الطاقة الكهربية في الدائرة الكهربية.
()	12 ـ مواد تقوم بحمايتنا من الصدمات الكهربية .
()) 13- جهاز يحول الطاقة الميكانيكية إلى الطاقة الكهربية.
()	14 عملية توليد تيار كهربى باستخدام مجال مغناطيسى،
(······)	15- جهاز يُستخدم للاستدلال على التيارات الكهربية الصغيرة.
******************************	أكمل العبارات الآتية:
	1- تجذب الأرض الكائنات الموجودة على سطحها باتجاه
	2- تنقسم المواد حسب قابليتها للمغناطيسية إلى مواد ومواد
	 3 الأسلاك الكهربية مصنوعة من مواد التوصيل للكهرباء .
	 4 عند اتصال مكونات الدائرة الكهربية مع بعضها فإنها تعمل كأنها
المواد للكهريا	5- تعملعلى إيطاء سريان التيارالكهربي.
ر المواد	 6 مشبك الورق المعدني يعتبر من المواد للكهرباء بينما ملعقة من الخشب تعتبر من
	7 ـ تتوقف قوى الجاذبية علىسسسي و وسسسي
9	8- يمكننا زيادة التيار الكهربي الناتج عن ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي عن طريق
	استخرج الكلمة المختلفة:
	 1- البطارية - السلك الكهربي - المغناطيس الكهربي - المفتاح الكهربي.
	2- عملة معدنية -أسلاك كهربية - ممحاة - مسمار من الحديد.
	4- البلاستيك - الحديد - الخشب - الألومنيوم.
.00	ر الكريد الأمالكون الكريد الأمالكون الأرالكون

يأته	لما	علل	0

8 علل لما يأتى:
1- الدائرة الكهربية تعتبر نظامًا،
3- ينجذب الحديد إلى المغناطيس، بينما الخشب لا ينجذب إلى المغناطيس.
4- تصنع أسلاك الكهرباء من النحاس أو الألومنيوم .
و) 5- تحافظ الأرض على ثبات الأشياء والإنسان على سطحها.
6- يستخدم المولد الكهربي في إنتاج الكهرباء.
7- للكهرباء أهمية كبيرة في حياتنا.
8- تغطى الأسلاك الكهربية بطبقة من البلاستيك أو المطاط. -
ماذاً يحدث عند؟
1- احتراق مصباح واحد من سلسلة المصابيح المتصلة مع بعضها على التوالى.
2- توصيل قطعة من المطاط في الدائرة الكهربية. -
3- لمس سلك غير معزول يسرى به تيار كهربي.
- مرورتیارکهربی فی سلك.
5- تلف أحد مكونات الدائرة المتصلة أجزاؤها على التوازي بالنسبة لباقي مكونات الدائرة. -
6- تحريك مغناطيس داخل ملف من سلك نحاس معزول.

	رأهمية (استخدام) كل من:
	البطارية
	المفتاح الكهربي
	الدينامو
	المقاومة الكهربية
······································	المواد الموصلة للكهرباء
	. المواد العازلة للكهرباء
	. الجلفانوهتر
	. الجلفانومبر
	ىئلة متنوعة:
1	. انظر إلى الصورة الآتية، ثم أجب:
(4)	(١) توضح الصورة مكونات
) <u></u>	(ب) اكتب ما تدل عليه الأرقام الآتية:
(1)	
	2
(2)	4
(3)	(ج) المكون رقم () هو مصدر الكهرباء في الدائرة الكهربية.
30	 الشكل المقابل يعبر عن دائرة كهربية:
	(۱)مفتوحة
	(ب) مغلقة
	 انظر إلى الشكلين المقابلين، ثم أجب:
	(١) ماذا يحدث عند تحريك المغناطيس داخل الأسطوانة.
	(ب) أى الشكلين ينتج عنه تيارأكبر؟ ولماذا؟
(1)	 4- صنف المواد الآتية إلى مواد موصلة للكهرباء ومواد عازلة:
	(النحاس - البلاستيك - الحديد - الخشب - الألومنيوم - المطاط)
مواد عازلة للكهرباء	مواد موصلة للكهرياء

(١) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين	بين القوسين	باستخدام الكلمات	(١) أكمل العبارات الآتية	0
---	-------------	------------------	--------------------------	---

/ -: "I:-)	1- الدائرة الكهربية تعمل كنظامفي نقل الطاقة الكهربية.
(مغلق -مفتوح)	2- تعملعلى إبطاء تدفق الشحنات الكهربية في الدائرة الكهربية .
الموصلة - المقاومة الكهربية)	
ر مهرييه،	3-حركة الشحنات الكهربية خلال الأسلاك تسمى
كهربى –المجال المغناطيسى)	(التيارات
(النحاس - الحديد)	4-يعتبرمن المواد التي تنجذب إلى المغناطيس.
	(ب) ماذا يحدث عند؟
	 مرور تیار کهربی فی سلك معدنی معزول.
	-
	(١) اكتب المصطلح العلمى:
()	1- جهاز يحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية.
()	2- مواد تنجذب إلى المغناطيس.
	3- مواد لا تسمح بسريان التيار الكهربي من خلالها بسهولة.
()	4-قوى تسحب الأجسام إلى أسفل.
()	(ب) ما الأجهزة التي تعتمد فكرة عملها على ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي؟
•	
	(١) صوب ما تحته خط في العبارات الآتية:
Acres of the second sec	 1- تعمل البطارية على غلق وفتح الدائرة الكهربية.
لأندر تراكا والم	2- عند احتراق أحد المصابيح الموصلة على التوالي في الدائرة الكهربية تظل المصابيح المص
محری بعمل هما هی.	3- الماء ردىء التوصيل للكهرباء.
	4-الكهرباء شكل من أشكال المادة.
	(ب) ما هي العوامل التي تؤثر على جاذبية الأرض للأجسام؟
	1



()	1- يستخدم المولد الكهربي في إنتاج المجال المغناطيسي من الكهرباء،
()	2- يتم إنتاج معظم الكهرباء من الموارد المتجددة فقط.
()	3- حميع المعادن تنجذب إلى المغناطيس.
()	. عند توصيل الدائرة الكهربية على التوازي يتم توصيل كل مكونات الدائرة في مسار واحد.
	(ب) علل لما يأتى:
· viene collection and a second	 تغطى أسلاك الكهرباء بطبقة من المطاط أو البلاستيك.
T 1000 00 11 1000 p	(١) أكمل العبارات الآتية:
	1- يستخدم جهاز الجلفانومتر للاستدلال على
	2- عندما يتدفق التيار الكهربي خلال سلك معدني ينتج عن ذلك
	3-يمرالتيارالكهربي في مسارات متفرعة في حالة التوصيل على
	4-من أمثلة المواد المغناطيسية
	(ب) ماذا یحدث عند؟
	 – زیادة سرعة حرکة مغناطیس داخل ملف من سلك نحاسی معزول.
***************************************	**************************************
***** ** *********************	(۱)اكتب المصطلح العلمى:
()	1- عملية توليد تيار كهربي باستخدام مجال مغناطيسي.
()	2_ مصدر للطاقة الكهربية في الدائرة الكهربية.
(3- مواد تسمح بمرور التيار الكهربي من خلالها.
()	4_مسارمغلق يمرفيه التيارالكهربي.
***************************************	(ب) اذكرأهمية المولد الكهربي.
	=
0715:14	تابع مستواك 7:0



تدريبات الباهر على المفهوم 1.2

صع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة:	
 الإنسان معًا في نظام متكامل. 	
🗾 عند تعرض الجسم للخطر لا ينتج الجسم استجابات حسية.	
🛐 خلايا العضلات يجب أن تكون على شكل ألياف طويلة.	
 الخلايا العضلية معًا لتكوّن نسيج عضلي. 	
 الجهاز العضلي من مجموعة كبيرة من العضلات والعظام. 	
ق عند انقباض العضلة يزداد طولها.	
🔟 عند سحب الساعد لأعلى تنبسط العضلة الأمامية.	
 العضلات اللا إرادية عضلة القلب وعضلة الرقبة. 	
🗿 عند رفع رأسك لأعلى تنقبض عضلة الرقبة.	
10 من أجهزة الإخراج الجهاز البولي والجهاز الهضمي.	
أكمل العبارات الآتية:	
🔟 يتحكم الجهازفي إفراز الهرمونات.	
🔟 تنبسط العضلة وتنقبض لتحريكالجسم.	
🛐 تنقبض العضلةأثناء ثني الذراع.	
عندماالعضلات يتقلص طولها.	
الجهازفي أداء وظيفته على الرئتين اللتين تعدان جزءًا أساسيًا في الجهاز التنفسي.	
6 عندماعضلة الحجاب الحاجز يخرج الهواء من الرئتين.	
🔟 تعرف عمليةبتحويل الغذاء المعقد إلى مواد أبسط.	
图 يعدمن الإنزيمات التي تهضم بعض الطعام بالفم.	
 عند التعرق يخرج جسمك الفضلات من خلال	
10 من سيس دون عدم قدرة أحسام المرض على افراز الإنسواين كمية كافية	

اخترالإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

	•	جهاز الهضمي في	صرالغذائية بال	📶 يتم امتصاص العناه
أمعاء الغليظة - الأمعاء الدقيقة - الكبد)	المعدة - الأ)		
د الضارة.	وإزالة الموا	ىلى ترشيح	بجهرية تعمل ع	🗾 النفرونات وحدات ه
(الماء - الدم - البول - العرق)				
لسكر-الإستروجين-الإنسولين-البنسلين)	ii)	إفراز هرمون	والمسئول عن	🗾 البنكرياس هو العض
الأمعاء الغليظة - الكبد - الأمعاء الدقيقة)	(المعدة –	زائد من العضلات.	الماءال	4 تمتص
ب - البطن - الحجاب الحاجز - الأمعاء)	(القل	•	ية عضلات	5 من العضلات الإراد
	نين.	. عند دخول الهواء الرئا		👩 تنقبض عضلة
- الأمامية -الحجاب الحاجز- الخلفية)	(القلب			
المرفق والكتف.	للذراع بين	ي مقدمة الجزء العلوي	فج	📶 تقع العضلة
(الأمامية -الخلفية -البطن -اليد)				
	•	الغليظة	خيرمن الأمعاء ا	閻 يطلق على الجزء الأ-
يقة – المعدة –المستقيم –فتحة الشرج)	لأمعاء الدق	1)		
(التنفس - التبول-التبرز-الهضم)	جسم.	أنها طرد البول خارج ال	بأ	💋 تعرف عملية
(قصيرة - متوسطة -طويلة -سميكة)	بالحركة.			10 خلايا العضلات تتكو
	، كل عبارة	لعلمي" الدال على	المفهوم اا	4 اكتب المصطلح
()	للاستجابة	لجسم على الاستعداد	ن التي تساعد ال	1 جهازيفرزالهرمونات
ى العضلات. ()	لأكسجين إا	تدفق الدم المحمل با	نفس ويزيد من	🗾 جهاز يزيد سرعة الت
()				🗾 جهاز يجمع الفضلاه
()	.1.	ان ويمكنه التحكم فيه	رك بإرادة الإنسا	🛂 العضلات التي تتحر
()		ي عملية التنفس.	سط وتساعد ف	🗾 عضلة تنقبض وتنب

5 صل من المجموعة (ب) بما يناسبها من المجموعة (أ):

📗 عضلة تتحكم في إغلاق جفن العين.	11 الجهاز العضلي الهيكلي
من العضلات اللاإرادية.	2 عضلة القلب
🔙 تحويل المواد الغذائية المعقدة إلى مواد بسيطة.	عضلة العين
🗾 مجموعة كبيرة من العضلات والعظام.	عملية الهضم
	6 علل لما يأتي:
	📶 إصابة بعض الأشخاص بمرض السكر.
ــان.	🗾 أهمية جهاز الغدد الصماء داخل جسم الإنس
ة تسمى الأنسجة.	🗾 تعمل الخلايا العضلية في مجموعات كبيرة
•	🎒 الكلية عضومهم في الجهاز البولي.
•	الجلد أهمية كبيرة في عملية الإخراج.
	ماذا يحدث عند؟
	11 انقباض عضلة الحاجب الحاجز.
دمة الجزء العلوي من الذراع.	🗾 انقباض العضلة الأمامية الموجودة في مق
•	🛐 انبساط العضلات الهيكلية.
•	[4] انقباض العضلات الهيكلية.
	🗾 عدم قدرة الغدد الصماء على القيام بوظيفة

العَيْبَارِ اللَّاصِرِ (١١) كَالِي المُعْمَالِ اللَّهُ المُعْمَالِ (١٠٥١) المُعْمَالِ (١٠٥١) المُعْمَالِ (١٠٥١)

	ما يأتي:	اً أكمل
		11 تعمل
	معًا وتكون نسيج عضلي .	🗾 تتجمع
	مك لأعلىعضلة الرقبة.	🛐 عند رفع رأس
	لي من أجهزةلي من أجهزة	4 الجهازالبو
		ب علل لما يأتم
	م في الجهاز البولي .	- للمثانة دورها
	المصطلح "المفهوم العلمي" الدال على كل عبارة:	2 الكتب
()	ض وتنبسط لضخ الدم لجميع أجزاء الجسم.	1 عضلة تنقبه
()	برية تعمل على ترشيح الدم من المواد الضارة .	2 وحدات مجه
()	لى الجزء الأخير من الأمعاء الغليظة .	🛐 اسم يطلق ع
()	ز الغدد الصماء داخل جسم الإنسان.	4 إفرازات جها
	٠ ؟	ب ماذا يحدث
	ملات الخلفية وانبساط العضلات الأمامية بالنسبة لحركة الذراع.	- انقباض العض
	لإجابة الصحيحة مما بين القوسين:	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
(مسام الجلد - الكليتين)	من خلال	11 يخرج العرق
(الغليظة - الدقيقة)	س العناصر الغذائية من الغذاء في الأمعاء	2 يتم امتصام
(الهضمي - الدوري)	يعرف بجهاز النقل في الإنسان.	3 الجهاز
(العظام - العضلات)	جهدًا عند انقباضها.	4] تبذل
	د من ؟	ب ما وظيفة ك
***************************************		11 الكلية:
		2 البنكرياس:

المارالالامار (2) المارالالامارالامارا

		: ن	الما يأت
•	أو	م للخطر بطريقتين إما	11 يستجيب الجسم
جين.	في صورة جليكوج	عزن	2 يمكن للكبد أن يخ
ة السكر في الدم.	الإنسولين الذي ينظم كميا	هرمون	يفرز
ي لعلاج مرض السكر.	صناع	لی ابتکار عضو	🜆 يعمل الباحثون ع
	*******	من العضلات اللا إرادية.	🛄 علل: عضلة القلب
	القوسين:	بة الصحيحة مما بين	2 أاخترالإجا
حركة. (العصبية -العضلية)	كل ألياف طويلة تسمح بال	یجب أن تکون علی شا	الخلايا
(العصبي الهيكلي - العضلي الهيكلي)	ن العضلات والعظام.	يضم مجموعة م	2 الجهاز
(العظام - الأمعاء)		لهيكلية في تحريك	3 تعمل العضلات ا
(الرقبة - العين)	خفض الرأس.	تعمل على رفع و-	4 العضلة
			الماذا يحدث؟
***************************************		ندما تدير خصرك	 لعضلات البطن ع
رة:	مي" الدال على كل عبا	سطلح "المفهوم العلم	3 اكتب المد
()	لحين التخلص منه .	زالبولي يقوم بتخزين البول	11 أحد أعضاء الجها
()	م في حركتها .	ضلات التي لا يمكننا التحك	🗾 مجموعة من العم
()	يد الكربون.	م يخلصنا من غاز ثاني أكس	🗾 أحد أجهزة الجس
()	عام.	لفم تساعد على تليين الط	🛂 مادة تفرز داخل ا
	يان. (أكمل)	زمن أجهزة جسم الإنس	
	***************************************		<i>الشك</i> ل يمثل:
	••••••		2 الوظيفة:

1.2 [3] [4] [4]

		ابين القوسين:	ابة الصحيحة مم	أ اخترالإجا	1
	من الذراع.	, مقدمة الجزء	توجد في	العضلةا	1
ي - الأمامية، العلوي)	ية، العلوي - الأمامية، السفل	ة، الأوسط - الخلف	(الخلفية		
	الرقبة.	و	لرقبة	تعمل عضلات ا	2
فض - خفض،ثبات)	ت - ثبات،خفض - رفع،خد	(رفع، ثباه			
	من الفضلات.	وتنقى	ء الجهاز	الكلية من أعضا	3
،الدم - الدوري،الدم)	دم - البولي، البول - البولي	(التنفسي،ال			
	لتنظيم كميات السكر في الدم.		يقوم بإفراز	<u>ا</u> عضو	4
ن - الفم، الإنسولين)	للعاب - البنكرياس، الإنسولي	مولين - المعدة،اا	(الكبد،الإنس		
				علل لما يأتي:	ب
•		ج	أعضاء أجهزة الإخرا	الجهاز البولي من أ	-
الصحيحة:	ملامة (🗡) أمام العبارة غير	رة الصحيحة، وع	ة (٧) أمام العبا	أ ضع علام	2
()		الهواء من الرئتين.	بجاب الحاجز يخرج	عند انقباض الح	1
()			جموعة خلايا متش		
()			لب على ضخ الدم.	تعمل عضلة القا	3
()		سكر في الدم.	نسولين مستوى الس	لينظم هرمون الإن	4
			9	اذا يحدث عند	ب م
•			على نفرونات	عدم احتواء الكلية	
	ل على كل عبارة:	وم العلمي" الداا	صطلح "المفه	ا كتب الم	3
()		لى صورة بسيطة.	م الطعام وتحويله إ	جهازيقوم بهضم	1/
()		الغذاء غير المهضود			
()				عملية طرد البول	
()		ىباشرة.	د الصماء في الدم ه		
			9	ا أهمية كلَّا من	ب م
				/ الجلد:	1 /
	***************************************		:	الأمعاء الدقيقة	2



تنتقل الطاقة الكهربية إلى الأجهزة عبر الأسلاك.

- تسمى حركة الجسيمات المشحونة عبر الأسلاك بالتيار الكهربي.
- عندما يتدفق تيار كهربي عبر سلك ينتج عن ذلك مجال مغناطيسي حول السلك.
 - الجاذبية والمغناطيسية هما قوتان تؤثران فينا كل يوم.
 - الجاذبية: هي القوة التي تؤثر في كل شيء له كتلة.

كما أنها تجذب كافة الكائنات الموجودة على سطح الأرض باتجاه مركز الأرض.

هناك عاملان يؤثران في قوة الجاذبية: المسافة والكتلة. فكلما زادت المسافة بين الأجسام قل تأثير قوة الجاذبية
 وكلما زادت الكتلة زادت قوة الجاذبية.

⇒ المغناطيسية:

- قوة تسمح بجذب مغناطيسات أو تنافرها.
- تؤثر المغناطيسية في الأجسام التي تقع في مجالها.
- لا نري المجال المغناطيسي ولكننا نلاحظ آثاره فقط.
 - ⇒ تصنع المغناطيسات من الحديد.
 - تنشأ القوة المغناطيسية بين مواد محددة فقط.
- پستخدم المولد المغناطيسي والموصلات لإنتاج الكهرباء.
 - تحول المولدات الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية.
- تستخدم قوى مختلفة لتدوير المغناطيسات داخل المولد منها: تدفق الماء، الرياح، الوقود كالنفط والفحم.
 - الكهرباء: شكل من أشكال الطاقة تأتي من تدفق الجسيمات التي تتحرك في مسار.
 - الدائرة الكهربية: مسارلنقل التيار الكهربي.
 - تتكون الدائرة الكهربية من: سلك معدني، مصدر للطاقة، مفتاح، جهاز يستخدم الطاقة.

- عند فتح المفتاح الكهربي في دائرة كهربية يحدث انقطاع للتيار الكهربي في الدائرة الكهربية وإيقاف تدفق الإلكترونات.
 - للحماية من الصدمات الكهربية تغلف الأسلاك الكهربية بالمطاط أو البلاستيك.
 - المادة العازلة: هي مادة لا تسري من خلالها الطاقة بسهولة (تقاوم تدفق التيار الكهربي).
 - المواد الموصلة: هي مواد تسمح للإلكترونات بالسريان خلالها بسهولة.
- المقاومات الكهربية: أجزاء في الدائرة الكهربية تعمل على إبطاء تدفق الإلكترونات عبر الدائرة وتحد من تدفق التيار
 الكهربي.

طرق توصيل الدائرة الكهربية:

1- التوصيل علي التوالي: يتم توصيل جميع مكونات الدائرة في حلقة واحدة، حيث يتدفق التيار الكهربي في مسار واحد من مصدر الطاقة إلى الجهاز المستخدم لهذه الطاقة ويعود إلى الجانب الآخر من المصدر.

2- التوصيل علي التوازي:

- پنتج عن التوصيل على التوازي تشغيل عدة مصابيح في الوقت نفسه وإيقاف أحدهما دون التأثير على المصابيح الأخرى.
 - پتم توصیل المصابیح في الدائرة على التوازي على فروع مختلفة.
- منظم ضربات القلب الصناعي: هو جهاز يعمل ببطارية يتم إدخاله بالصدر يحفز عضلة القلب علي النبض على
 فترات منتظمة.
 - ⇒ يمكن للأطباء وضع منظم ضربات القلب الصغير داخل القلب.



تدريبات الباهر على المفهوم 1.3

			1 أكمل ما يأتي:
		*:•••	📶 تنتقل الطاقة الكهربية من المصدر إلى الأجهزة عبر
			🗾 عندما يتدفق تيار كهربي عبر سلك يتولد حول السلك
		•••••	🛐 هناك عاملان يؤثران على قوة الجاذبية هما
			🜆 لا نرى المجال المغناطيسي ولكننا نلاحظفقط.
			🗾 تصنع المغناطيسات من
		••••••	👩 تحول المولدات الكهربية الطاقة إلى طاقة
			📶 يمر التيار الكهربي في الدائرة عندما تكون
		صیل علی	🔞 من طرق توصيل الدائرة الكهربية: التوصيل علىوالتوم
			🛐 يتم توصيل المصابيح في المنزل على
			🔟 يستخدم جهازلتحفيز عضلة القلب على النبض.
			2 اكتب المصطلح "المفهوم العلمي" الدال على كل عبارة:
	()	📶 حركة الجسيمات المشحونة عبر الأسلاك.
	()	🗾 مسار مغلق لنقل التيار الكهربي.
	()	🛐 مادة لا تتدفق خلالها الطاقة الكهربية بسهولة وتقاوم تدفق التيار الكهربي.
	()	النبض. النبض على النبض المنارية يتم إدخاله إلى الصدر يحفز عضلة القلب على النبض.
	()	🗾 أجزاء في الدائرة الكهربية تعمل على إبطاء تدفق الإلكترونات عبر الدائرة.
	()	👩 مواد تسمح للإلكترونات بالسريان خلالها بسهولة.
	(احد.(📶 إحدى طرق توصيل الأجهزة الكهربية حيث يتدفق التيار الكهربي في مسار وا
	()	🛐 جهاز يستخدم لقياس التيارات الكهربية الصغيرة.
	حيحة:	مبارة غيرالص	3 ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام الع
()		📶 نستخدم الترمومتر لقياس التيارات الكهربية الصغيرة.
()		🗾 يتم توصيل المصابيح والأجهزة في المنزل على التوازي.
()		🛐 تجذب الأرض كافة الأشياء الموجودة على سطحها.
()		🌆 يزداد الجهد الكهربي بزيادة حركة المغناطيس بسرعة ذهابًا وإيابًا.
()		🛐 يحافظ منظم ضربات القلب الصناعي على انتظام نبض القلب.
()		👩 تعمل المقاومة الكهربية على زيادة تدفق الإلكترونات عبر الدائرة الكهربية.

المفهوم 1.3	
()	📶 عند فتح المفتاح في دائرة كهربية تصبح الدائرة مغلقة ويمربها التيار الكهربي.
()	图 التوصيل على التوالي أكثر كفاءة في توصيل الأجهزة داخل المنازل.
()	🧕 يستخدم المغناطيس في المحولات الكهربية.
()	10 يحتوي الترموستات على مفتاح يدوي.
	اخترالإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
_ الجلفانومتر)	11 يستخدملقياس التيارات الكهربائية الضعيفة.
ب - ماء البحر)	🔟 من المواد العازلة للكهرباء
(زيادة – إبطاء)	🛐 تعمل المقاومة الكهربية علىتدفق الإلكترونات.
وازي - التوالي)	[1] يتم توصيل المصابيح في المنازل على
م - البلاستيك)	<u>آ</u> تصنع أسلاك الكهرباء من
(خارج - داخل)	👩 يتم وضع جهاز منظم ضربات القلب الصناعيالجسم.
وازي - التوالي)	📶 يوجد مسار واحد لتدفق التيار الكهربي في التوصيل على
- شاحن كهربي)	图 يعمل منظم ضربات القلب عن طريق
ل مغناطيسي)	🔯 عند تدفق تيار كهربي في سلك يتولد حوله
طقات - ألوان)	10 يزداد الجهد الكهربي بزيادة عددالملف. (-
	5 علل لما يأتي:
•	🔟 يتم توصيل المصابيح الكهربية في المنازل على التوازي
***************************************	<u>الجلفانومتر أهمية كبيرة في الدوائر الكهربية.</u>
•	<u></u> أبات الأجسام على سطح الأرض
•	🛂 لا يمر التيار في دائرة كهربية عند فتح المفتاح
•	🗾 استخدام بعض المرضى جهاز منظم ضربات القلب الصناعي
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	5 استخدام بعض المرضى جهاز منظم ضربات القلب الصناعي
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	5 استخدام بعض المرضى جهاز منظم ضربات القلب الصناعي
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	6 تغلف أسلاك الكهرباء بطبقة من المطاط أو البلاستيك
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	6 تغلف أسلاك الكهرباء بطبقة من المطاط أو البلاستيك. 7 ضرورة وجود بطارية داخل الدائرة الكهربية. 8 أهمية استخدام المقاومة الكهربية في الدوائر الكهربية.
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	تغلف أسلاك الكهرباء بطبقة من المطاط أو البلاستيك. ضرورة وجود بطارية داخل الدائرة الكهربية. أهمية استخدام المقاومة الكهربية في الدوائر الكهربية. تصنع المغناطيسات من الحديد. الانستخد ه طريقة التوصيل على التوالى المصابح في الونانا.
	5 تغلف أسلاك الكهرباء بطبقة من المطاط أو البلاستيك. 7 ضرورة وجود بطارية داخل الدائرة الكهربية. 8 أهمية استخدام المقاومة الكهربية في الدوائر الكهربية. 9 تصنع المغناطيسات من الحديد.
	6 تغلف أسلاك الكهرباء بطبقة من المطاط أو البلاستيك. 7 ضرورة وجود بطارية داخل الدائرة الكهربية. 8 أهمية استخدام المقاومة الكهربية في الدوائر الكهربية. 9 تصنع المغناطيسات من الحديد. 10 لا نستخدم طريقة التوصيل على التوالي للمصابيح في المنازل.
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	5 تغلف أسلاك الكهرباء بطبقة من المطاط أو البلاستيك

العينالالثامال (۱۱) الموسوما (۱۱) الموسوما (۱۱) الموسوما (۱۱)

1 أكمل ما يأتي:
📶 نستخدمفي الدائرة الكهربية للحد من تدفق التيار الكهربي .
🗾 يستخدم مرضى القلب جهاز لتنظيم نبض القلب.
🛐 الحديد والنحاس من المواد للكهرباء.
: JLE P
- الألومنيوم من المواد الموصلة للتيار الكهربي.
2 أ صوّب ما تحته خط:
<u>الترمومتر</u> في قياس التيار الكهربي الضعيف.
الورق والبلاستيك من المواد الموصلة للكهرباء.
[] توصل الأجهزة في المنزل على التوالي. [
تعمل المقاومة الكهربية على سرعة تدفق التيار الكهربي في الدائرة. ()
ب ماذا يحدث إذا؟
 تم توصيل الأجهزة الكهربية في المنزل على التوالي.
3 أ اكتب المصطلح "المفهوم العلمي" الدال على كل عبارة:
📶 قوتان تؤثران في الإنسان يوميًّا دون حدوث تلامس بينهما.
المغناطيسات. ()
🗾 شكل من أشكال الطاقة تنتج من تدفق الجسيمات في الدائرة الكهربية. ()
<u>4</u> مسار مغلق لنقل التيار الكهربي.
ب ما وظیفة کلّ من؟
1 الجلفانومتر:
2] منظم ضربات القلب الصناعي:

العَتْبَارِ الْبَاصِرِ (2) يَكُمُ السَّمُومِ وَدُا

ة غير الصحيحة:	م العبارة	أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أماه	1 ضع علامة (√)
()	الكهرباء.	📶 النحاس من المواد العازلة
()	الطبيب لتنظيم ضربات القلب.	2 يستخدم المرضى سماعة
()	، على التوازي في المنزل للمصابيح والأجهزة.	🛐 يفضل استخدام التوصيل
()	رياء.	🜆 جميع المواد موصلة للكه
***************************************		أرض دون الجاذبية.	الم على: - تصعب الحياة على سطح الا
		يحة مما بين القوسين:	2 أختر الإجابة الصح
(الكهربية -الجاذبية)		كز الأرض هي	📶 قوة تجذب الأشياء نحو مر
(تزداد – تقل)		جسم ومركز الأرضالجاذبية.	2 عند زيادة المسافة بين الج
(النحاس - الحديد)			🗾 يصنع المغناطيس من
(البطارية -المفتاح)		لكهربية	🛂 مصدر الطاقة في الدائرة ا
			ب ماذا يحدث عند؟
***************************************		اخل الصدر.	 وضع منظم ضربات القلب د
			3 أكمل ما يأتي:
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	📶 النيكل من المواد
غلق أحد الأجهزة	في حالة ع	تشغيل جميع الأجهزة في نفس الوقت وه	🗾 يتيح التوصيل على
			تظل بقية الأجهزة تعمل.
		المفتاح يتوقف مرور التيار في الدائرة.	<u>آ</u> عند
		ة تسمح بسحب المغناطيسات أو تنافرها.	قو ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
		S ä.	الما أهمية الجاذبية الأرض

العَيْبَار البَّاصِر (3) السَّاسِ (3) السَّاسِ (3) السَّاسِ (3)

	1 أكمل ما يأتي:
	🔟 عندما يتدفق تيار كهربي عبر الأسلاك ينتج عن ذلك
	🛂 لا نرى القوىولكننا نلاحظ آثاره فقط.
	🛐 تنشأ القوةبين المغناطيس ومواد محددة فقط.
	عندادباقتراب الجسم من مركز الأرض.
	اجب عما يأتي: - اذكر بعض طرق تدوير المغناطيسات داخل المولد.
عبارة:	2 أاكتب المصطلح "المفهوم العلمي" الدال على كل
()	📶 طاقة تنتقل عبر الأسلاك في الدائرة الكهربية تضيء المصباح.
()	🗾 مواد تسمح بتدفق التيار الكهربي خلالها.
()	🗾 مواد تنجذب نحو المغناطيس.
(2) () (1)	أجهزة تحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية.
	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	3 أختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
(الرياح - المغناطيس	11 تعمل التوريينات باستخدام
(الحرارية – المغناطيسية	🗾 تنشأ القوةيين المغناطيس ومواد محددة.
. (مغلقة – مفتوحة)	🗾 يضيء المصباح عندما تكون الدائرة الكهربية
(الموتور-الدينامو)	
	کیف تعمل التوربینات لإنتاج الکهرباء؟

مراجعة على منهج نوفمبر

باقي المفهوم الثاني (1)

	أكمل العبارات التالية مما بين القوسين:
(جهاز الغدد الصماء - الغدد اللعابية)	1 تُفرز الهرمونات من
(يقل ضغط الدم - تتسارع نبضات القلب)	
(الأكسجين - ثاني أكسيد الكربون)	 تطلق الرئتان غازخارج الجسم .
بىلات والمخ.	 (4) أثناء استجابة المواجهة أو الهروب يزداد تدفق الدم المحمل بـ
(الأكسجين - ثاني أكسيد الكربون)	
(حسية - هيكلية)	ق للجسم ردود فعل تجاه التوتر أو الخطر.
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 قال الرئتان على غاز الأكسجين وتطلقان غاز ثاني أكسيد الكربون كجزء من عملية
(التنفس والهضم - التنفس والدوران)	
(الهضمي - التنفسي)	7 تتم عملية تبادل الغازات في الجهاز
(الأوعية الدموية - الحجاب الحاجز)	 الهرمونات إلى أعضاء الجسم المختلفة من خلال
	.fi_* ii * i _ ii _ f /// * vi _ * ii * i _ i _ f / // * vi _ * _
	ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ :
()	1 يحافظ جهاز الغدد الصماء على درجة حرارة الجسم وضغط الدم .
()	2 عندما يواجه الجسم خطرًا يزداد ضغط الدم.
()	3 تخلص الرئتان جسم الإنسان من غاز ثاني أكسيد الكربون.
()	 أثناء استجابة المواجهة أو الهروب تقل سرعة التنفس.
()	5 يتحكم الإنسان في اتجاه حركة الدم في جسمه. الساسال الساسية على الساسية المساكرة الدام في الساسية الس
()	 الحجاب الحاجز يؤدي دورًا كبيرًا في عملية التنفس.
	اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :
	1 لا يقوم جهاز الغدد الصماء بـ
	(أ) المحافظة على درجة حرارة الجسم
	ب المحافظة على ضغط الدم
	· ﴿ التحكم في استجابة المواجهة أو الهروب
	 إرسال إشارات إلى الجسم للاستعداد للاستجابة للخطر
• *************	 تصل الهرمونات، والغازات، والعناصر الغذائية الهامة إلى خلايا الجسم عن طريق
	الكبد (أ) الكبد (الكلي الكلي (الكبد)

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

	بب	لمواجهة أو الهرو	3 أثناء استجابة ا
¥ 30		• •	· (· · · ·

أ تقل سرعة التنفس
 أ تقل سرعة التنفس

ج يقل تدفق الدم على تدفق الدم على الله على الله

4 ينقل الجهاز الدوري إلى كل أنحاء الجسم .

أ الدم والغازات الهرمونات

جميع ما سبق <u>(د)</u> جميع ما سبق

مستعمرات
 أسراب

<u>ج</u> قطيع <u>د</u> خلايا

الرئة القلب

<u>ج</u> الغدد الصماء <u>د الصماء</u>

6 عندما تنقبض عضلة الحجاب الحاجز

أ تسحب الرئتان الهواء من الرئتين الهواء من الرئتين

ج يزداد ضغط الدم <<u>د</u> يزداد ضغط الدم

7 يقوم جهاز الغدد الصماء بإفراز

ا غاز الأكسجين إكسيد الكربون الأكسيد الكربون

<u>الدم</u> <u>د الهرمونات</u>

8 تعتبر الأوردة، والشرايين، والشعيرات الدموية من مكونات

الجهاز الهضمي (العصبي الجهاز العصبي الجهاز العصبي

ج الجهاز التنفسي <u>(ح) الجهاز الدوري</u>

(المثانة البولية - القناة البولية)

()

()

باقي المفهوم الثاني (2)

**	1 20					
		فوسين:	مما بين الذ	ت التالية	العباران	أكمل

- 1 تساعد الحرك
 - 2 يفرز البنكريا
 - 3 تعمل الأمعا
 - 4 الطعام الذي
- 5 ينتقل الطعام
 - 6 يُخزن
 - 7 يُخرج الجس
 - 8 تتكون اليور
 - 9 يخلص الذائبة .

ضع علامة (V) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ :

- 1 يحول الجهاز الهضمي الطعام إلى عناصر غذائية تمد الجسم بالطاقة .
 - 2 تساعد عملية مضغ الطعام على تفتيت الطعام وزيادة مساحة سطحه.
 - 3 يمكن تخزين بعض العناصر الغذائية في الجسم في صورة دهون.
 - 4 تدفع الإنزيمات الطعام من المريء إلى المعدة .
 - 5 تستخدم الخلايا بعض المواد الغذائية أثناء عملية التنفس الخلوي.
 - 6 تبدأ عملية الهضم بمجرد وصول الطعام إلى المعدة.
 - 7 يبدأ امتصاص العناصر الغذائية في المعدة .
 - 8 تعمل أجهزة الجسم معًا للمحافظة على صحة الجسم.
 - 9 يعمل الجهاز الدوري مع الجهاز التنفسي لإيصال الأكسجين من الرئتين إلى جميع أنحاء الجسم .
 - 10 ينقل الجهاز الدوري المواد الغذائية والأكسجين إلى جميع أنحاء الجسم.
 - 11 يشارك الجهاز الهضمي في عملية الإخراج.
 - 12 يخلص الجهاز البولي الجسم من غاز ثاني أكسيد الكربون أثناء عملية الزفير.
 - 13 الكلى هي العضو الأساسي في الجهاز التنفسي.

	القوسين:	ت التالية مما بين
(المعدة - الأمعاء الغليظة)	: لــــــــــــــفي هضم الطعام .	كة التموجية المستمرة
(الأمعاء الدقيقة - الأمعاء الغليظة)	مة في	اس الإنزيمات الهاض
(ترشیح – امتصاص)	العناصر الغذائية.	اء الدقيقة على
(القولون - الكلي)	يتم تمريره إلى	لا يستفيد منه الجسم
(شبه سائل - غازي)	أمعاء الغليظة في صورة مزيج	غير المهضوم إلى الأ
(المستقيم - الجلد)	أن يتم إخراجه من الجسم.	البراز قبل
(الأنف - مسام الجلد)	• *************************************	م العرق من خلال
(الدهون - البروتينات)	ىتھلاك	يا داخل الجسم من ال
(الجهاز التنفسي - الجهاز البولي)	ن الفضلات الذائبة .	الدم م

الصف السادس الابتدائي - الفصل الدراسي الأول ● 3

مراجعة على منهج نوفمبر

تدريبات على المفهوم الثالث

أكمل العبارات التالية مما بين القوسين:

ه. (التوالي - التوازي)	. لكل مصباح دائرة كهربية خاصة ب	يوجد	1 في الدائرة الكهربية الموصلة على
	م التوالي	بربية الموصلة على	2 عند احتراق مصباح واحد في الدائرة الكه
بيح - تظل المصابيح الأخرى مضاءة)	(تنطفئ جميع المصا		
(أكبر من - أقل من)	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	جسم موجود عليها	3 كتلة الأرضكتلة أي -
•	، أو بالقرب منه باتجاه	على سطح الأرض	 4 تجذب قوة الجاذبية الكائنات الموجودة .
ب الشمالي والجنوبي - مركز الأرض)	(القطب		
(الجاذبية - المغناطيسية)	* ***************	ض بفعل قوة	والى الأرواحة عند قذف تفاحة إلى أعلى تعود إلى الأرواحة إلى الأرواحة إلى الأرواحة إلى الأرواحة المراوة المر
(أجسام معينة - كل الأجسام)			6 تؤثر المغناطيسية في
(المغناطيسية - غير المغناطيسية)		• ***********************	7 تنشأ القوة المغناطيسية في وجود المواد.
س والألومنيوم - الدبابيس والمسامير)	(النحاس		8 لا ينجذب للمغناطيس 8
(قريبة - بعيدة)	من مسافة	س صغير الحجم ه	9 تنجذب المادة المغناطيسية إلى المغناطي
(يدوي - آلي)	•	كهربي	10 المفتاح الداخلي في الثرموستات مفتاح ك
بيح - يسري التيار وتضيء المصابيح)	(ينقطع التيار وتنطفئ المصا	* *************************************	11 عند فتح المفتاح في الدائرة الكهربية
(النحاس - المطاط)		•	12 لا تتدفق الطاقة الكهربية من خلال
ي - منع انتقال الكهرباء إلى أجسامنا)	(زيادة قابلية التوصيل الكهر؛	•	13 تغلف الأسلاك الكهربية بالبلاستيك لـ
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	، من خلالها تسمى	14 المواد التي لا تسمح بسريان الإلكترونات
لة للكهرباء - المواد العازلة للكهرباء)	(المواد الموص		
الأضرار التي تلحق بمكونات الدائرة)	(فتح وغلق الدائرة - الحد من	•	15 تعمل المقاومات الكهربية على
	ازي فإن باقي المكونات	الموصلة على التو	16 عند توقف أحد مكونات الدائرة الكهربية
(التوالي - التوازي)	• ********************	بية موصلة على	17 الدائرة الكهربية في المنازل هي دائرة كهر
(يتحرك - لا يتحرك)	شر الجلفانومتر	ىل ملف يجعل مؤن	18 تحرك المغناطيس بسرعة ذهابًا وإيابًا داخ
تيارات كهربية - مجالات مغناطيسية)	ب في انقباض القلب .	تتسب	19 يُنشئ منظم ضربات القلب الطبيعي



	الصف السادس الابتدائي	الصف الرابع الابتدائي الصف الخامس الابتدائي
		ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ :
()	 تؤثر القوة المغناطيسية في كل المواد.
()	2 تسحب الجاذبية الكائنات الموجودة على سطح الأرض باتجاه مركزها.
()	 عند تقریب مغناطیسین من بعضهما پتجاذبان دائمًا .
(4 يظهر تأثير القوة المغناطيسية بين المغناطيس والمواد المغناطيسية بالتلامس المباشر.
()	5 يجذب المغناطيس جميع المواد.
()	6 تحول المولدات الكهربية الطاقة الحرارية إلى طاقة كهربية.
()	7 يستخدم المولد المغناطيس والأسلاك الموصلة لإنتاج الكهرباء .
()	 الخشب والبلاستيك والزجاج جميعها مواد عازلة للكهرباء .
()	 عند غلق الدائرة الكهربية البسيطة يمر تيار كهربي ويضيء المصباح.
()	10 يعمل المفتاح الداخلي في ثرموستات الثلاجة على ضبط درجات الحرارة داخلها .
()	11 الدائرة الكهربية هي المسار المفتوح للتيار الكهربي .
()	12 تتدفق الكهرباء في دائرة كهربية بها بطارية ومصباح وقطعة من البلاستيك.
()	13 تزيد المقاومات الكهربية من سريان الإلكترونات عبر الدائرة.
()	14 تحتوي محمصات الخبز على مقاومات كهربية .
()	15 تخرج الكهرباء من مصدر الطاقة ثم تعود إليه مرة أخرى.
()	16 تحتوي محطة توليد الكهرباء على مولدات تدفع الكهرباء إلى الخارج.

ماذا يحدث عند ؟

- 1 احتراق أحد المصابيح المتصلة مع مصابيح أخرى على التوازي.
 - 2 عدم وجود مفتاح كهربي في دائرة كهربية .
 - 3 عدم وجود مقاومات كهربية في الأجهزة الكهربية .
 - عدم تغليف الأسلاك الكهربية بطبقة من البلاستيك.

اذكر أهمية كل من:

- 1 المواد الموصلة للكهرباء.
 - 2 المواد العازلة للكهرباء.
 - المقاومات الكهربية .
 - 4 البلاستيك .

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

1 يُصنع المغناطيس من:			
أ البلاستيك	ب الخشب	المطاط	ف الحديد
2 تنشأ القوة المغناطيسية بي	ين مواد محددة فقط تسمي	ي المواد	• •
الخشبية	ب البلاستيكية	المغناطيسية	فير المغناطيسية
3 المواد التالية مغناطيسية م	ما عدا		
أ الحديد	ب النيكل	الخشب	<u>الكوبلت</u>
4 جميع هذه المواد تقوم بة	بتوصيل التيار الكهربي عد		
أ النحاس	ب المطاط	الحديد	 الألومنيوم
5 المواد التي لا تسمح للتيا	بار الكهربي بالتدفق من خ	ىلالها تسمى	• ++***
(أ) المواد الموصلة للحر	رارة	ب المواد العازلة للحرا	ارة
😔 المواد الموصلة للكه	هرباء	 المواد العازلة للكهر 	رباء
6 يمكن استخدام	لتوصيل الدائرة ا	الكهربائية أو فصلها .	
أ المقاومة الكهربية	ب البطارية	会 المفتاح الكهربي	😉 المحرك الكهربي
7 إذا علمت أن المصابيح	ح الكهربائية يتم توصيله	ا في المنزل على التوازة	ري ، فماذا يحدث عند نزع أحد هذه المص
أ تبقى المصابيح الأخ	خرى مضيئة	칒 تنطفىء كل المصا	بابيح
😔 تقل شدة إضاءة المع	صابيح	😉 لا تعمل باقي مكو	ونات الدائرة
8 من المواد التي تنجذب	، إلى المغناطيس	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
1) ملعقة خشبية	🧽 دورق زجاجي	😔 قصاصة ورق	😉 مشبك ورق حديدي
9 المواد المغناطيسية هي	ي الموا د التي	•	
أ تتنافر مع المغناطيس	ى	الا تنجذب إلى الم	مغناطيس
تنجذب إلى المغناط	طیس	🕑 تسمح بمرور القو	وة المغناطيسية من خلالها
10 تعمل الدائرة الكهربية	عندما تكون مغلقة وفيه	L	
أ مصباح كهربي	ب جرس كهربي	😔 بطارية	() مغناطیس

الإجابات النموذجية

تدريبات على المفهوم الثالث

أكمل العبارات التالية مما بين القوسين :

- 2 تنطفئ جميع المصابيح 1 التوازي
 - 4 مركز الأرض 3 أكبر من
 - 6 أجسام معينة 5 الجاذبية
 - 8 النحاس والألومنيوم 7 المغناطيسية
 - 9 قريبة 9
 - 11 ينقطع التيار وتنطفئ المصابيح
- 13 منع انتقال الكهرباء إلى أجسامنا <u>12</u> المطاط
 - 14 المواد العازلة للكهرباء
 - 15 الحد من الأضرار التي تلحق بمكونات الدائرة
 - 16 تعمل الخلية 17 التوازي
 - 18 يتحرك 19 تيارات كهربية

(✗) ، أو علامة (✗) :

- √ 16 √ 15 √ 14 X 13 X 12 X 11 √ 10 √ 9

● ماذا يحدث عند؟

- 1 لا تنطفئ باقي المصابيح .
- الا يمكن التحكم في فتح وغلق الدائرة .
- تتعرض الدائرة للضرر عند زيادة التيار الكهربي.
- 4 تصل الكهرباء إلى أجسامنا ونصاب بالصدمة الكهربية .

اذكر أهمية كل من :

- 1 صناعة أسلاك الكهرباء.
- تغطية الأسلاك والمقابس للحماية من الصدمات الكهربية .
 - 3 الحد من سريان التيار الكهربي .
- تغطية الأسلاك والمقابس للحماية من الصدمات الكهربية .

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 2 المغناطيسية 1 الحديد
 - 4 المطاط 3) الخشب
- 🥚 المفتاح الكهربي 5 المواد العازلة للكهرباء
 - 7 تبقى المصابيح الأخرى مضيئة
- 9 تنجذب إلى المغناطيس 8 مشبك ورق حديدي
 - 10 بطارية

باقي المفهوم الثاني (1)

أكمل العبارات التالية مما بين القوسين :

- تتسارع نبضات القلب العدد الصماء (2) تتسارع نبضات القلب
 - 4 الأكسجين 3 ثاني أكسيد الكربون
 - 5 حسية 6 التنفس والدوران
 - 7 التنفسي 8 الأوعية الدموية

ضع علامة (√) ، أو علامة (X) :

- √ 6 × 5 × 4 √ 3 √ 2 √ 1
 - اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:
- 1 إرسال إشارات إلى الجسم للاستعداد للاستجابة للخطر
 - 2 الدم 3 تتسارع ضربات القلب
 - 4 جميع ما سبق 5 الرئة
 - 7 الهرمونات 6 تسحب الرئتان الهواء
 - 8 الجهاز الدوري

باقي المفهوم الثاني (2)

أكمل العبارات التالية مما بين القوسين :

- 2 الأمعاء الدقيقة <u>1</u> المعدة
 - 3 امتصاص 4 القولون

 - 5 شبه سائل 6 المستقيم
 - 8 البروتينات 7 مسام الجلد
 - 10 القناة البولية 9 الجهاز البولي

ضع علامة (√) ، أو علامة (X) :

- $X 7 \ \sqrt{6} \ \sqrt{5} \ X 4 \ \sqrt{3} \ \sqrt{2} \ \sqrt{1}$
 - X 13 X 12 X 11 $\sqrt{10}$ $\sqrt{9}$ $\sqrt{8}$



السؤال الأول

بنك اسئلة المربي علي مقررات شهرنوفمبر

سعيد المف السادس الإبتدائب - الفصل الدراسي الأول

1	

اخترالاجابة الصحــيحة

		سام والأرض	بن الاج	قوة الجاذبية بزيادة المسافة ب	0
أ، ب معًا	(2)			اً تزداد	1
				يختزن الكبد والعضلات في ص	(1)
الاملاح	(2)	الماء	(4)	🕦 سكر الج <mark>لوكو</mark> ز	U
				تزداد قوة الجاذبية الأرضية بزيادة	(4)
أ، بمعًا	(2)	الكتلة		المسا <mark>فة</mark> بين الاجسام	U
		داخل خلايا الجسم .		تتكون اليوريا نتيجة لهضم وتكسير .	E
البروتينات				النشويات النشويات	9
				القوة التي تجذب الأجسام	0
الدائرة الكهربية	(2)			الجادبية الأرضية	
				فتحة عضلي <mark>ة في ن</mark> هاية المستقيم يطرد	1
القناة البولية	(2)			الشرج	
	0			كل مما يلي يعد من العوامل التي تتوق	V
السرعة				المسافة (أ	
	(3)			تصب الانزيمات من البنكرياس والحو	(1)
المعدة				الأمعاء الدقيقة	\sim
الكتلة	(-	حيز حول المغناطيس تظهر	9
الكتله		المجال المعناطيسي	•	الجاذبية	
الأملاح	(3)	الجليكوجين		يطلق علي النشا الحيواني أسم	(
الاملاح		الجليحوجين		البروتين تنجذب المواد المصنوعة من الحديد الي	
المغناطيس	(2)	 الدينامو	(تنجدب المواد المصنوعة من العديد اي	
ربعادعيس	-			تعتبر الكليتان من أعضاء الجهاز	250
البولي	(2)	الهضمي	(التنفسي التنفسي	F
3,40	30	الهظمي س ماعدا	ر لغناطد	كل مما يلي من المواد التي تنجذب الي ا.	To
الملاعق النحاسية	(2)	المسامير الحديدية		مشابك الورق المعدنية	P
4. T. J.			J		

حمودس	يعيد المف السادس الإبتدائب - الفصل الدر	راسمي الآوا			
(E	جهاز يعمل بالبطارية ، يتد	-			
U	أ منظم ضربات القلب الصناعي	(4)	مضخة الانسولين	(2)	ثرموستات الثلاجة
(10)		_		0	
W.			الوفاة	(2)	زيادة الوزن
(1)	يزداد التيار الكهربي المتولد من حركة	-			ko az o
V	(أ) زيادة سرعة حركة المغناطيس				أ، ب معًا
(IV	صورة من صور الطاقة تنتج من تدفق	_	X		
			الشمس	(2)	الكهرباء
(I)	من المواد الموص <mark>لة للك</mark> هرباء التي تسمح				
	البلاستيك البلاستيك			(2)	الخشب
P	يتم عزل ا <mark>سلاك</mark> الكهرباء بطبقة من	-		_	
U	المطاط المطاط		النحاس , النحاس		الألومن <mark>يو</mark> م
<u>(c)</u>	يسمح بتدفق الشحنات ا			_	
	المفتاح المفتاح			(2)	البطار <mark>ية</mark>
(1)	في حالة احت <mark>راق</mark> مصباح في دائرة موصل		The state of the s	·····	36
V	🕦 تضيء			(2)	أ، ب معًا
(1)	مفتاح الإضاءة علي الجدار يعد مثالًا ع			_	
	اليدوي	(4)	الأيي	(2)	الإنجليزي
(P)	اذا تم وضع مادة في دائرة كهر				
	1 موصلة	(4)	عازلة	(2)	أ، ب معًا
(LE	كل مما يلي يعد من المو <mark>اد الموصلة</mark> للكه	_		~	
	النحاس (أ)	(4)	الألومنيوم	(2)	البلاستيك
(0)	• 100	-	لاقة الكهربية بسهولة .	0	
W C	🚺 المواد الموصلة للكهرباء	(4)	المواد العازلة للكهرباء	(2)	البلاستيك
0	عند فصل المفتاح الكهربي تصبح الدائ	-		_	
	(أ) مفتوحة	4	مغلقة	(2)	مضاءة
(V)	السوائل الهاضمة في المعدة هي				
	الاحماض الاحماض	4	الانزيمات	(2)	أ، ب معًا
(LV	من المواد التي لا تمر عبر النفرونات اث	ناء عما	لية الترشيح	30	
				1-1	

		دا الجهاز	فراج ع	كل الأجهزة التالية تشارك في عملية الإ	
الهضمي	(2)	التنفسي			(1)
	~	J 555		المثانة تعد احدي مكونات الجهاز	(H-)
البولي	(2)	التنفسي		الدوري	0
	_			الجهاز المسئول عن عملية هضم الطعا	(19)
العضلي	(2)	التنفسي	(4)	🚺 الهضمي 📆	U
			_	كل مما يلي يعد من المواد العازلة للكهر	(Pr)
المطاط	(2)	الخشب	Θ	العملات المعدنية	U
	4	عهربية	ئرة الك	عند تشغيل المف <mark>تاح ال</mark> كهربي تصبح الدا	
أ، ب معًا	(2)	مغلقة	4	<u> </u>	(44)
فتاح	علي م	درجة حرارة الثلاجة يعد مثالًا	ضبط	مفتاح الثر <mark>موس</mark> تات الداخلي المتحكم في	(PE)
الإنجليزي	(a)	الأبي	4	اليدوي اليدوي	(6)
	v)			الموادهي مواد لا تسمح	(WO)
أ، ب م <mark>عًا</mark>	(2)	العازلة	4	(t) المو <mark>صل</mark> ة	(MO)
			ية .	أداة تستخد <mark>م لفتح</mark> وغلق الدائرة الكهرب	
المفتاح	(2)	البطارية	4	السلك السلك	(1)
	ي .	ي تحد من سريان التيار الكهرب	ئية التم	أحد مكونات الدائرة الكهرباة	(W)
المقاومة الكهربية	(2)	التيار الكهربي	Θ	الدائرة الكهربية	(PV)
	J	كون المسار	ب أن يـ	لكي ينتقل التيار الكهربي <mark>في مسار يج</mark>	(PA)
أ، ب معًا	(2)	مغلق	9	أ مفتوح	
	عبر	الكهربية الي أماكن الاستهلاك	لطاقة	يمكن للكهرباء ان تنتق <mark>ل من محطات ا</mark>	(Wa)
خطوط الطاقة	(2)	خطوط الهاتف	9	أ خطوط الاتوبيس	(hd)
		ال المغناطيسي الناتج عن التيار	ح المجا	اذا تم لف سلك حول قالب معدني ي <mark>ص</mark> ب	(
أقوي	(2)	أضعف	4	🛈 كما هو	(E)
		ف كهربي متصل بجلفانومتر	خل مل	عند تحریك مغناطیس بسرعة كبيرة دا	(
أ، ب معًا	(2)	يتولد تيار كهربي	4	🚺 يتحرك مؤشر الجلفانومتر	(E)
		' الحركية " الي طاقة كهربية .	یکیة "	جهاز يستخدم في تحويل الطاقة الميكاه	(6)
التوربينات	(2)	المولدات	4	المراوح المراوح	(EL)
		التيارات الكهربية الصغيرة.	ال علي	هو جهاز يستخدم للاستدلا	
الجلفانومتر	(2)	الترمومتر	4	الانيمومتر	(E)

العسلوم



الصف السادس الإبتدائي - الفصل الدراسي الأول

(EE)	هي مواد تنجذب الي المغناطيه	_	380	0	3,500
	المواد الخشبية				المواد المغناطيسية
E0	عملية توليد تيار كهربائي باس			0	
W.	🚺 الحث الكهرومغناطيسي			(2)	الحث الصوتي
(E)	تسقط الاجسام من أعلي الي اسفل بس			_	
	المغناطيسية 🚺	(U)	الدفع	(2)	الجاذبية
	كل مما يلي من مكونات منظم ضربان	القلب	، الصناعي ماعدا		
EV	🕦 بطارية	4	سلك	(2)	الأوردة
	الجاذبية قوةولكن يم	کن ملاح	حظة تأثيرها .		
(EV)	أ مرئية	4	غير مرئية	(2)	أ، ب معًا
	تقوم <mark></mark> بتنقية وترشيح الدم مر	الفضلا	لات في صورة بول .		
(F9)	القلب القلب	4	المعدة	(2)	الكلية
	يصنع الم <mark>غناط</mark> يس من مادة		V (
(b)	الخشب الخشب		البلاستيك	(2)	الحديد
100	يتم امتصا <mark>ص</mark> العناصر الغذائية من ال				
(01)	الأمعاء الدقيقة			(<u>a</u>)	فتحة الشرج
357	يمكن التحكم في ال <mark>دوا</mark> ئر الكهربائية وا				
OL					
1.0	البطارية	9	الاسلاك		المفتاح الكهربي
OP	في عملية يتم ط <mark>رد البول خا</mark>	رج الجس	سم ا		
WP)	التنفس	4	الإخراج	(2)	الهضم
	يمكن ان تنتقل الالكترونات عبر سلك	مصنوع	ء من مادة		على طال
(30)	البلاستيك		المطاط	(3)	
	البلاستيك		الطاط		النحاس
(00)	كل مما يلي يعد من المواد الاخراجية ال	ي تنتج	جها خلايا الجسم عدا	£3	
	البول البول	4	العرق	(2)	البراز
	في حالة احتراق مصباح في دائرة موصا				\$6
O	ن تضيء الماري و الماري		تنطفيء المالية	(2)	اً، ب معًا أ، ب معًا
0	ر بن بنا بنا بنا بنا بنا بنا بنا بنا بنا		ينطقيء المراقب		ر، ب معا
OV	من أعضاء الإخراج في جسم الانسان .		370.		
	الحلد (أ)	4	الدي الدي	(2)	



الصف السادس الإبتدائي - الفصل الدراسي الأول

O	يعتبر معدن الحديد من المواد		هرباء .	0	
	أ الموصلة	4	العازلة	(2)	أ، ب معًا
(PD)		_	جه من الجسم .	100	
	المستقيم المستقيم		القولون	(2)	الأمعاء الدقيقة
0	لتجنب التعرض لصدمة كهربية يجب				
	النحاس (أ)		الألومنيوم	(2)	المطاط
1	تتعدد أنواع المفاتيح الكهربية ومنها .			_	
Ye.	المفتاح اليدوي		المفتاح الألي	(2)	أ، ب معًا
T	كل مما يلي <mark>من مكونات الدائرة الكهر</mark>			_	
	🚺 البط <mark>اري</mark> ة		السلك	(2)	المواس <mark>ير</mark>
P	المولد الكهربي يحول الطاقة		نة كهربية		
	ntipedius (f)		المغناطيسية	(3)	الميكاني <mark>كي</mark> ة
(TE)	جهاز یست <mark>خد</mark> م لتدویر شفرات بقوة ا	The second second			
	المراوح الكهربائية			(2)	التوربينات
10	كل مما يلي من <mark>الموا</mark> د التي لا تنجذب ا				
	الملاعق الخ <mark>شبية</mark>			(مشابك الورق المعدد
1	تنتقل الطاقة الكهربية الي الأجهزة الن			0	
-	المصابيح				الاسلاك
(V	مسار مغلق لحركة التيار	~		0	Jb 1
	التيار الكهربي		الدائرة الكهربية		الالكترونات
1	تعد الدائرة الكهربائية نظام	_	، الطاقة . مغلق	(2)	أ، ب معًا
	· · · · · · · قوة تنشأ بين المغناطيس و		S. C. C.		
19	وة الجاذبية	_	ت قوة المغناطيسية	(2)	قوة المصابيح
	هي مواد لا تتدفق خلاله				1. The same of the
(V·)	المواد الموصلة للكهرباء	(4)	المواد المعازلة للكهرباء	(2)	النحاس
(VI)	تعمل الرئة علي اخراج من الج			0	
	الفضالات الصابة	(4)	الفضادت السائلة	(%)	الفضلات الغازية

ضع علامة صح أو خطأ امام العبارات التالية

السؤال الثاني

()	يسحب المغناطيس مشابك الورق المعدنية بقوة التنافر.	1
(%))	ملامسة سلك غير معزول يمر به تيار كهربي لا يمثل خطرًا علي سلامتنا .	1
()	يصنع المغناطيس من مادة الحديد .	(4)
(7)	لا يمكننا تشغيل مجموعة من الأجهزة كهربائية في نفس الوقت داخل المنزل .	(E)
()	في نظام التوصيل <mark>علي التوالي اذا احترق مصباح تظل باقي المصابيح تعمل</mark> .	0
()	تعتبر البطاري <mark>ة أح</mark> د امثلة الاحمال الكهربية .	1
()	كل المعادن تنجذب الي المغناطيس .	V
()	في حالة التو <mark>ص</mark> يل علي التوازي يتم توصيل جميع المكونات في عدة مسارات .	1
()	يمكن است <mark>خدا</mark> م المغناطيسات في المحركات وأجهزة الكمبيوتر .	9
()	في حالة التو <mark>صي</mark> ل علي التوالي يتم توصيل جميع المكونات في عدة مسارات .	(
()	تعتبر الجاذبية قوة جذب أو تنافر .	1
() .	عند زيادة التيار الكهربي قد تتسبب المقاومة الكهربية في المزيد من الاضرار بمك <mark>ونات الد</mark> ائرة .	(r)
()	يعمل اللعاب الموجود في الفم علي تليين الطعام .	P
()	المقاومة المغناطيسية هو مكون في الدائرة يحد من سريان التيار الكهربي .	(E)
() 1/4	تتكون اليوريا نتيجة تفكك الكربوهيدرات داخل خلايا الجسم .	(10)
(y)	عند تشغيل المفتاح الكهربي تصبح الدائرة مفتوحة .	(1)
() =	يمر الطعام الي المعدة خلال المريء .	(IV)
(()	يعتبر جسم الانسان غير موصل للكهرباء لأنه يحتوي علي نسبه كبيرة من الماء .	(I)
6) 7	لا يعد غاز ثاني أكسيد الكربون من المواد الاخراجية .	(9)
(<	2)	يعتبر المفتاح الكهربي هو مصدر الطاقة الكهربية في الدائرة الكهربية .	(
6)	يتم تخزين الجلوكوز في شكل جليكوجين داخل الكبد فقط	(1)
(3	تصنع الاسلاك في الدوائر الكهربية من مواد عازلة للكهرباء .	(11)



الصف السادس الإبتدائي - الفصل الدراسي الأول

		SPO IN STORY	. محمود
()	يمكن لخلايا الدم والبروتينات أن تمر من خلال النفرونات الي المثانة .	(TP)
()	7	يطلق علي الشحنات الكهربية الصغيرة التي تتحرك داخل السلك اسم البروتينات .	(E)
(1.50	الأصابة بمرض السكر تعني عدم قدرة الجسم على إفراز الانسولين بكمية كافية .	(1)
(2/2))	يمكن استخدام المغناطيس في توليد الكهرباء .	(1)
()	معظم انتاج الكهرباء في العالم يتم من محطات الطاقة الشمسية .	(V)
(1	الكبد هو العضو المسؤول عن إفراز هرمون الانسولين.	(V)
() 3	قد يتسبب لمس <mark>سلك غير مع</mark> زول في حدوث صدمة كهربية .	P
()	يعمل الجهاز البولى على تخليص الدم من الفضلات الذائبة	(PL)
()	يستخدم المو <mark>لد المغناطيس والاسلاك الموصلة لإنتاج الكهرباء .</mark>	(4)
()	تتم عملية الهضم دون الحاجة لوجود انزيمات .	P
()	ليس من الضروري توفر مصدر للطاقة ليحدث تدفق للتيار الكهربي .	
()	الكلية هي العضو الرئيسي في الجهاز البولي .	
()	التيار الكهربي <mark>هو</mark> حركة للشحنات الكهربية في مسار مفتـــوح .	
(4)	تبدأ عملية امتصاص العناصر الغذائية في المعدة .	(P)
)	لا توجد علاقة بين الكهرباء والمغناطيسية .	
	,	عدم تخلص الجسم من الفضلات يصيب الجسم بالامراض .	
4	12	المسار المغلق للدائرة يبدأ و ينتهي في نفس المكان دون فواصل في المسار .	
(=			(E)
4)	يعد النحاس والالومنيوم من المواد العازلة للكهرباء .	
(12		يشترط ان يلامس المغناطيس الاجسام لكي يؤثر عليها .	the
) 4 5 35	المواد العازلة للكهرباء تسمح بتدفق الكهرباء من خلالها بسهولة .	
(يعد الألومنيوم من المواد التي لا تنجذب الي المغناطيس .	All I
C Sol		تعتبر الدائرة الكهربائية نظامًا مفتوحًا لنقل الطاقة الكهربية .	
	3.35	النحاس يعد من المواد العازلة للكهرباء .	10



الصف السادس الإبتدائي - الفصل الدراسي الأول

(₂) 5 %	توجد طريقة واحدة لتوصيل المصابيح في الدائرة الكهربائية .	EV
(57 52	يعتبر المطاط من المواد الموصلة للكهرباء.	EA
(1.50	نستطيع رؤية المجال المغناطيسي ولا يمكننا رؤية تأثيره .	E9
(20)	يمكن للكبد والعضلات تخزين سكر الجلوكوز في صورة جليكوجين .	(b)
(1	تحمينا المواد العازلة من مخاطر الكهرباء .	01
(يخزن الطعام غير المهضوم في الأمعاء الدقيقة لحين التخلص منه .	Or)
() 36	يمكننا اعتبار مد <mark>ن وبلدان كاملة جزءًا من دائرة كهربائية واحدة</mark> .	OP
(1	يبدأ التفكك الكيميائي للطعام في المعدة.	()E
(1	تنتقل الكهرباء الي أماكن الاستهلاك عبر موصلات تسمي خطوط الطاقة .	00
(يشمل جها <mark>ز الاخراج كل من المعدة والبنكرياس والأمعاء</mark> .	01
1	1	عند تحريك <mark>مغ</mark> ناطيس داخل ملف من سلك نحاسي يتولد تيار كهربائي .	(OV)
()	البنسيلين ه <mark>و ه</mark> رمون ينظم مستوي السكر في الدم .	00
(عضلة القلب <mark>تنبض</mark> باستمرار طوال فترة حياتنا .	09
()	يمكن الاستفادة <mark>من ح</mark> ركة الرياح في توليد الكهرباء .	0
(1)	يمكن استخدام الطاقة المولدة من المولدات في تشغيل الأجهزة المنزلية.	1
()	التعرض لصدمة كهربية قد يؤدي الي الوفاة .	•
6	12	ليس من الضروي تغليف الاسلاك الكهربائية بالبلاستيك والمطاط.	1
(1	الملابس تعد من المواد الموصلة للكهرباء .	Œ
6)	تختلف المواد من حيث قدرتها علي توصيل الكهرباء .	10
(y)	اذا تم وضع قطعة خشبية في دائرة كهربية ، لن تسري الكهرباء .	1
6)	وجود المواد العازلة ضمن مكونات الدائرة الكهربية يجعلها مغلقة .	(V)
(تلف احد المصابيح في حالة التوصيل علي التوالي يجعل الدائرة مفتوحة .	M
()	في المنازل يفضل استخدام نظام التوصيل علي التوالي .	79
Į.	21750	في حالة اطفاء احد الأحمزة في نظام التوصيل على التوالي تتأثر حميع الأحمزة .	(V)

Leo الصف السادس الإبتدائي - الفصل الدراسي الأول

(2) See	يحتوي القلب علي منظم ضربات طبيعي ينتج تيارًا كهربيًا يحفز عضلة القلب.	VI
(, ,	57	عند مرور تيار كهربي في سلك نحاسي معزول يتولد حول السلك مجال مغناطيسي.	Vr
(1-50	ترتبط المغناطيسية والكهرباء ببعضهما في صور متنوعة .	(VP
(2	7	تعد الدائرة الكهربائية نظاماً .	VE
()	تسحب الأرض الاجسام التي لها كتلة بفعل المغناطيسية .	VO
()		في نظام التوصيل علي التواز <mark>ي اذا احترق مصباح لن تعمل باقي المصابيح .</mark>	(V)
() 30	الجاذبية قوة غير مرئية ، ولكن يمكن ملاحظة تأثيرها	(VV
(1	تزداد قوة المغناطيس بزيادة حجمه .	VA
(1	يحتوي اللعاب علي انزيمات تساعد في عملية الهضم .	V9
()	ينتقل الطعام غير المهضوم من الأمعاء الغليظة الي المعدة .	(
(1	تخرج الفضلات من الجلد في صورة عرق .	(AI)
()	يتم تخزين البول داخل المستقيم لحين إخراجه من الجسم	(N)
()	من أسباب مر <mark>ض ا</mark> لسكر ، حدوث اضطراب في جهاز الغدد الصماء .	(M)
()	يمكن للتوربينات ال <mark>دوران بفعل قوة الرياح أو الماء الساقط</mark> .	(NE
(1)	الدائرة الكهربية هي مسار مفتوح للشحنات الكهربية .	(10)
(توصيل مشبك معدني بدائرة كهربية يسبب اضاءة المصباح بسهولة .	(1)

اكمل العبارات التالية بالاجابة المناسبة ممابين القوسين

السؤال الثالث

(العازلة - مسار واحد - الاسلاك - غير مرئية - يتنافر - عدة مسارات - مقاومة كهربية - مرئية)

- تنتقل الطاقة الكهربية الي الأجهزة الكهربائية عبرالكهربية .
 - في حالة التوصيل علي التوالي يسري التيار الكهربي في
 - الجاذبية قوة ولكن يمكن ملاحظة تأثيرها .
- للحد من اضرار زيادة التيار الكهربي يتم وضع في بعض الأجهزة الكهربية
 - قد يتجاذب أو المغناطيس مع مواد معينة دون تلامس مباشر .
 - المواد تقاوم تدفق الكهرباء .

عوم الع



(مرض السرطان – الغليظة – الإخراج – مغلقة – عرق – مرض السكر – مفتوحة – الهضمي – مفتوحة))
يقوم الجهاز بتحويل الغذاء من صورة معقدة الي عناصر غذائية بسيطة .	1
عند تشغيل المفتاح الكهربي تصبح الدائرة وتضيء المصابيح .	(1)
يعمل جهازعلي تخزين الفضلات والتخلص منها .	(4)
هو اضطراب في جهاز الغدد الصماء نتيجة عجز بعض الأشخاص عن افراز الانسولين.	E
يتخلص الجلد من الماء والاملاح الزائدة في صورة	0
يتجمع الطعام غير المهضوم في الأمعاء	(1)
ـار واحد - الموصل <mark>ة - الم</mark> يكانيكية - صدمة كهربية - المسافة - الكتلة - صدمة كهرب <mark>ية - الع</mark> ازلة - الجلفانومتر)	(مس
	1
المواد للكهرباء تسمح بسريان الكهرباء من خلالها بسهولة .	0
قد يتسبب <mark>لمس</mark> سلك غير معزول يسري به تيار كهربي في حدوث	(4)
تقل قوة ال <mark>جاذ</mark> بية بزيادة	(E)
المولد الكهر <mark>بائ</mark> ي يحول الطاقةالي طاقة كهربية .	0
عند توصيل <mark>المصابيح</mark> الكهربية علي التوازي يتم توصيل الكهرباء في	1
E	
يار كهربي - الكبد <mark>- مجال مغناطيسي - البنكرياس - التوازي - الكهرباء - التوالي - المولد الكهربي - التوربين)</mark>	(تب
حركة مؤشر الجلفانومتر تعد دليلًا علي وجود	1
هو العضو المسؤول عن إفراز هرمون الإنسولين .	(
في نظام التوصيل علي إذا توقف جهاز في الدائرة تستمر الأجهزة الأخرى في العمل .	(1)
	(E)
تعتمد فكرة عملعلي ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي .	0
عندما يتدفق تيار كهربي عبر سلك ، ينتج عن ذلك	1
(الكتلة - المفتاح - المسافة - اللعاب - المثانة - المستقيم - الموصلة - العازلة)	
تسمح المواد بسريان الالكترونات خلالها بسهولة . 🥒 💮 💮 💮	1
يمكن التحكم في تدفق الكهرباء عبر الدوائر الكهربائية عن طريق الكهربي .	1
يخزن البول في لحين طرده خارج الجسم عن طريق القناة البولية .	(P)
يطلق علي الجزء الأخير من الأمعاء الغليظة الذي يخزن الفضلات	E
يعمل سائلعلي تليين الطعام داخل الفم .	0
تزداد قوة الجاذبية بزيادة	1

اكتب المصطلح العلمي الذي تحل عليه العبارات التالية

السؤال الرابعر

طريقة يتم فيها توصيل سلسلة من المصابيح الكهربية بحيث يكون لكل مصباح ()	0
دائرة كهربية خاصة به .	1
نوع من الفضلات يتكون من استهلاك البروتينات . وينات . وينات .	1
مرض يحدث بسبب اضطراب في جهاز الغدد الصماء نتيجة عجز بعض الأشخاص (
عن افراز الانسولين عن ألم المسلم	(P)
مواد تنجذب الي المغناطيس . ()	E
الجهاز المسئول عن تكوين البول وطرده خارج الجسم.	0
جهاز يستخدم م <mark>جموعة</mark> شفرات تدور بتأثير قوة الرياح . ()	0
العضو المسئول عن استخلاص الماء والاملاح الزائدة في صورة عرق . ()	V
مسار مغلق لحركة التيار الكهربي . ()	(N)
هرمون ينظ <mark>م مستوي السكر في الدم (السكر ا</mark>	
مواد تتدفق من خلالها الطاقة الكهربية بسهولة ((E)
عملية طرد الفضلات من الجسم عبر أحد أغشيته .	(II)
مواد لا تسمح بسريان الالكترونات خلالها بسهولة . (()	(I)
طريقة لتو <mark>صي</mark> ل عدة مصابيح في دائرة كهربية خلال مسار واحد . (P
عملية توليد الكهرباء باستخدام مجال مغناطيسي .	(E)
مواد تسمح بسريان الالكترونات خلالها بسهولة .	(IO)
جهاز يعمل بالبطارية يحفز عضلة القلب علي النبض .	n
أداة يتدفق خلالها التيار الكهربي داخل الدائرة الكهربية . ()	
جهاز يتصل بالجسم، يساعد مرضى السكر على التحكم في مستوى السكر في الدم (()	(N)
حركة الشحنات الكهربية عبر موصل كهربي في مسار مغلق . ()	(19)
وحدات مجهرية داخل الكليتين تعمل علي ترشيح الدم وإزالة المواد الضارة . (()	(·
جهاز يحول الطاقة الميكانيكية الي طاقة حركية عن طريق دوران التوربينات . (المسلم	(II)
فتحة عضلية في نهاية المستقيم يطرد من خلالها فضلات الطعام .	(ii)
حين حول المغناطيس تظهر فيه أثار القوة المغناطيسية . ()	(H)
مسار مغلق تتدفق خلاله الكهرباء . ﴿ الله الله الله الله الله الله الله ال	\sim
مواد لا تتدفق من خلالها الطاقة الكهربية بسهولة ()	(in)
أحد مكونات الدائرة الكهربائية التي تحد من سريان التيار الكهربي . ()	Ö
طريقة لتوصيل عدة مصابيح في دائرة كهربية خلال عدة مسارات. ()	(V)
العضو المسؤول عن إفراز هرمون الإنسولين ()	(U)
أجهزة تستخدم لمراقبة مستويات السكر في الدم .	
عضو يقوم بتنقية وترشيح الدم من الفضلات في صورة بول . ()	(F)
عملية تحويل الغذاء المعقد الي مواد بسيطة ()	(<u>PI</u>)

Ď			
الد	3	cm 2 90	أ.محد

العطوم

m 29020	Z ziem
P	القوة التي تجذب الاجسام التي لها كتلة باتجاه مركز الأرض ﴿ ﴿ ﴿ الْمُ
(PP)	مواد لا تنتجذب الي المغناطيس . مواد لا تنتجذب الي المغناطيس .
(PE	أداة تستخدم لفتح وغلق الدائرة الكهربية
(40)	جهاز يستخدم للاستدلال علي التيارات الكهربية الصغيرة . و المعادلة الصغيرة .
(P)	شكل من اشكل الطاقة تنتج من تدفق الشحنات الكهربية في موصل .
	السؤال الخامــس أجبعى الاسئلة الآثية
1	يحدث تفكك الطعام <mark>بشكل كبير داخل المعدة – أذكر السبب ؟</mark>
•	لا يعتبر البراز من المواد الاخراجية بالرغم من أنه من الفضلات – أذكر السبب ؟
(H)	اذكر السبب - تظل خلايا الدم والبروتينات ، داخل الجسم ولا تمر عبر النفرونات ؟
(E)	اذكر الس <mark>بب</mark> - إصابة بعض الأشخاص بمرض السكر ؟
0	ماذا يحدث للجسم عندما لا يستطيع البنكرياس أداء وظيفته بشكل صحيح ؟
1	اذكر السبب - تعد الدائرة الكهربائية نظامًا ؟
V	ماذا يحدث اذا - احترق او تلف احد المصابيح في الدائرة الكهربائية الموصلة علي التوالي ؟
1	ماذا يحدث اذا - احترق او تلف احد المصابيح في الدائرة الكهربائية الموصلة علي التوازي ؟
9	ماذا يحدث - عند تدفق التيار الكهربي خلال سلك معدني ؟
(اذكر السبب - قد يتسبب لمس سلك غير معزول يسري به تيار إلى صدمة كهربية وقد يسبب
1	يجب تغليف معظم الاسلاك الكهربية بالمطاط أو البلاستيك - اذكر السبب ؟
(I)	وضح أهمية المقاومة الكهـــربية ؟ ﴿ ﴾ وضح أهمية المقاومة الكهـــربية ؟
	وضح مميزات توصيل الدوائر الكهربية على التوازي ؟







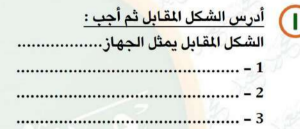
العـــــلوم

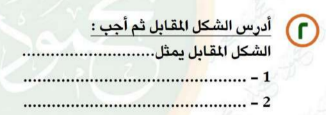
الهف السادس الإبتدائي - الفهل الدراسي الأول

اذكر امثلة لأجهزة تعمد في عملها على ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي ؟	(IE
اد در المنه دجهره تعمد في عملها حي طاهره العن المهرولمناطيسي .	(15
	-

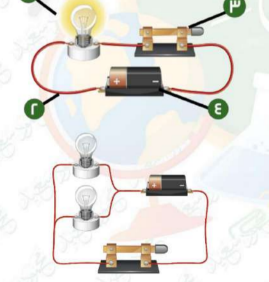
- 10 علل تصنع الاسلاك الكهربية من النحاس والالومنيوم ؟
- ماذا يحدث عند تحريك مغناطيس داخل ملف معدني موصل بجلفانومتر ؟

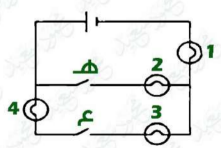
السؤال السادس لاحظ الا<mark>شكال التالية ثم أجب</mark>





- 1 يتم توصيل التيار الكهربي في الدائرة المقابلة في (مسار واحد عدة مسارات)
 2 يمكن استخدام هذا النظام في المنازل (صح خطأ)
 3 لا يحتاج هذا النظام لمصدر طاقة لكي تتدفق الشحنات الكهربية . (صح خطأ)





تم بحمد الله ،

بسم الله الرحمن الرحيم " إِنَّ الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ إِنَّا لَا نُضِيعُ أَجْرَ مَنْ أَحْسَنَ عَمَلًا " صدق الله العظيم



علي مقررات شهرنوفمبر



بنك اسئلة



السؤال الأول اخترالاجابة الصحــيحة

1	قوة الجاذبية بزيادة المسافة ب				
10				•	أ،بمعًا
(1)	يختزن الكبد والعضلات في ص			0	
W.	المسكر الجلوكوز المجلوكوز	9	دلناء		الاملاح
(P)	تزداد قوة الجا <mark>ذبية</mark> الأرضية بزيادة				
0	المسافة بين الاجسام	Θ	الكتلة	(2)	أ، ب معًا
0	تتكون اليوريا نتيجة لهضم وتكسير.		داخل خلايا الجسم .		
E	النشويات النشويات			(2)	البروتينات
0	ال <mark>قو</mark> ة التي تجذب الأجسام				
0	الجاذبية الأرضية				الدائرة ا <mark>لكه</mark> ربية
	فتحة عضلية <mark>في ن</mark> هاية المستقيم يطرد	30			
0	الشرج الشرج			(2)	القناة البولية
	كل مما يلي يعد من العوامل التي تتوة	-			
V	السافة السافة			(2)	السرعة
0	تصب الانزيمات من البنكرياس والحو				
(1)	الأمعاء الدقيقة			(2)	المعدة
	حيز حول الم <mark>غناطيس ت</mark> ظه				
9	الجاذبية		المجال المغناطيسي	(2)	الكتلة
0	يطلق علي النشا الحيواني أسم				
(b)	البروتين ألم	(4)	الجليكوجين	(2)	الأملاح
	تنجذب المواد المصنوعة من الحديد الي		y 5		
	🕦 المفتاح الكهربي		الدينامو	(2)	المغناطيس
	تعتبر الكليتان من أعضاء الجهاز		. A 10 . 15 .		
(1)	🐧 التنفسي	4	الهضمي	(2)	البولي
	كل مما يلي من المواد التي تنجذب الي ا	المغناطي	س ماعداًس		
	مشابك الورق المعدنية		المسامير الحديدية	(2)	الملاعق النحاسية .
					The second

محمود	ALE III	0	9 2		
(E)	جهاز يعمل بالبطارية ، يت	_			
	منظم ضربات القلب الصناعي	1		(2)	ثرموستات الثلاجة
10	التعرض لصدمة كهربية قد يسبب	•	- 100 - 100	0	
	ارتفاع ضغط الدم	•	الوفاة	(e)	زيادة الوزن
(1)	يزداد التيار الكهربي المتولد من حركة	_			6
	زيادة سرعة حركة المغناطيس				أ، ب معًا
(IV)	صورة من صور الطاقة تنتج م <mark>ن تدف</mark> ز	_			A STORY
5.8			الشمس		الكهرباء
(IN)	من المواد الموصلة للكهرباء التي تسمع			(3)	
2	البلاستيك		النحاس	•	الخشب
(19)	يتم عزل اسلاك الكهرباء بطبقة من .				
	المطاط المدادة				الألومني <mark>وم</mark>
(
360					البطارية
(1)	في حالة احترا <mark>ق</mark> مصباح في دائرة موص أ تضيء			<u>(a)</u>	
400	مفتاح الإضاءة علي الجدار يعد مثالًا ع				أ، ب معًا
(1)	ملكاح الإصاءة علي الجدار يعد منالا ع			(a)	الإنجليزي
1	اذا تم وضع مادة في دائرة كهر	-	No. 1 The State of		
(P)	الا عم وصع ماده ي دادره حهر		ها بطاریه ومطباح تل یکی <mark>عازلة</mark>		ر. أ، ب معًا
-	كل مما يلي يعد من المواد الموصلة للكه			_	7
(E)	كل لمنا يتي يحد من المواد الموطنة للعو	_	الألومنيوم	(2)	البلاستيك
	هی مواد تتدفق خلا				520
(10)	المواد الموصلة للكهرباء			(2)	البلاستيك
30	عند فصل المفتاح الكهربى تصبح الداء	-			the second
	أ مفتوحة	_	مغلقة	(2)	مضاءة
35	السوائل الهاضمة في المعدة هي	\A		10	
(V)	الاحماض الاحماض	(4)	الانزيمات	(2)	أ، ب معًا
	من المواد التي لا تمر عبر النفرونات اث			W. J.	3.26
(U)	الله الله الله الله الله الله الله الله	_	اليوريا	(2)	البروتينات

(9)	كل الأجهزة التالية تشارك في عملية الإ			0	
0	البولي البولي			(2)	الهضمي
(H-)	المثانة تعد احدي مكونات الجهاز أن الدوري			(2)	البولي
6	الجهاز المسئول عن عملية هضم الطع		التنفسي الحما:		300
(4)	ر بهار المسون عليه المسام ا			(2)	العضلي
	 كل مما يلي يعد من المواد العازلة للكه				
(Pr)	العملات المعدنية	(4)	الخشب	(2)	المطاط
(PP)	عند تشغيل المفتاح الكهربي تصبح الد				
U	مفتوحة مفتوحة			-	أ، ب معًا
(PE)	مفتاح الثرم <mark>وس</mark> تات الداخلي المتحكم في				
C	اليدو <mark>ي</mark> اليدوي			-	الإنجليز <mark>ي</mark>
(Wo	المواد <mark></mark> هي مواد لا تسمح	م بسريا	ن الالكترونات خلالها بسهولة	v1.	
(40)	الموصلة الموصلة	•	العازلة	(2)	أ، ب مع <mark>ًا</mark>
	أداة تستخدم <mark>لفتح</mark> وغلق الدائرة الكهر	ربية .			
(L)	السلك (أ	(البطارية	(2)	المفتاح
	أحد م <mark>كونات</mark> الدائرة الكهربا	ائية التر	ي تحد من سريان التيار الكهرب	ي .	
(PV)	الدائرة الكهربية	(التيار الكهربي	(2)	المقاومة الكهربية
	<mark>لكي ينتقل</mark> التيار الكهربي <mark>في مسار يج</mark>	جب أن ي	كون المسار		
MV	اً مفتوح	_	مغلق	(2)	أ، ب معًا
	يمكن للكهرباء ان تنتقل من محطات	، الطاقة	، الكهربية الي أماكن الاستهلاك	عبر	12 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
(PP)	أ خطوط الاتوبيس	•	خطوط الهاتف	(2)	خطوط الطاقة
	اذا تم لف سلك حول قالب معدني يصب	بح المج	ال المغناطيسي الناتج عن التيار		
(E)	🕦 كما هو	4	أضعف	(2)	أقوي
(عند تحريك مغناطيس بسرعة كبيرة د	داخل ما	لف كهربي متصل بجلفانومتر.		
(E)	🐧 يتحرك مؤشر الجلفانومتر	4	يتولد تيار كهربي	(2)	أ، ب معًا
	جهاز يستخدم في تحويل الطاقة الميكا	انيكية ا	" الحركية " الي طاقة كهربية .		
E	المراوح المراوح	4	المولدات	(2)	التوربينات
	هو جهاز يستخدم للاستد	دلال علي	ب التيارات الكهربية الصغيرة .		
(B)	الاندمومتر	(4)	الترمومة	(2)	الحلفانومة

عوم



الصف السادس الإبتدائي - الفصل الدراسي الأول

CE	هي مواد تنجذب الي المغناطيه	_		B	
(EE)	المواد الخشبية			(2)	المواد المغناطيسية
E0	عملية توليد تيار كهربائي باس ألم المثالث الحث الكهرومغناطيسي			(2)	الحث الصوتي
(E)	تسقط الاجسام من أعلي الي اسفل بس ألغناطيسية				الجاذبية
EV	كل مما يلي من مكونات منظم ضربان أ بطارية	_			الأوردة
EA	الجاذبية قوةولكن يم ألم مرئية مرئية مرئية المرئية المر		حظة تأثيرها . <u>غير مرئية</u>		أ، ب معًا
(P9)	تقوم بتنقية وترشيح الدم مر القلب		لات في صورة بول . المعدة		الكلية
(b)	يصنع المغن <mark>اط</mark> يس من مادة أ الخشب		البلاستيك		الحديد
(0)	يتم امتصا <mark>ص العناصر الغذائية من الد الم الم</mark> الأمعاء الدقيقة				فتحة الشرج
(Or	يمكن التحكم في الدوائر الكهربائية والألفارية		وغلقها عبر الاسلاك		المفتاح الكهربي
OP	في عملية يتم طرد البول خا التنفس		سم الإخراج		الهضم
()E	يمكن ان تنتقل الالكترونات عبر سلك (أ) البلاستيك	، مصنو			النحاس
00	كل مما يلي يعد من المواد الاخراجية الن	لتي تنتج	جها خلايا الجسم عدا	b	البراز
1	البول في حالة احتراق مصباح في دائرة موصا		العرق التوالي، فإن باقي المصابيح) 1000
<u>o</u>	ي کنه اکرای مصبح ي دامره موت		بتوري، درن بادي بسميني <u>تنطفيء</u>	(2)	 أ،بمعًا
(OV)	من أعضاء الإخراج في جسم الانسان	(585 E		355

	a de la companya de l	10 B		
00	يعتبر معدن الحديد من المواد	كهرباء .	B	
OI)	الموصلة الموصلة	العازلة	(2)	أ،بمعًا
(PD)	يتم تخزين البراز داخل قبا	<u>ج</u> ه من الجسم .		
(U)		القولون	(2)	الأمعاء الدقيقة
①	لتجنب التعرض لصدمة كهربية يجب	، الاسلاك الكهربية بـــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
G	النحاس 🚺	الألومنيوم	(2)	المطاط
(1)	تتعدد أنواع المفاتيح الكهربية ومنها			
1	المفتاح اليدوي	المفتاح الألي	②	أ، ب معًا
(TC)	كل مما يلي م <mark>ن مك</mark> ونات الدائرة الكهرب	عدا		
T	البطارية البطارية	السلك	②	المواسير
W	المولد الكهر <mark>بي</mark> يحول الطاقة	اقة كهربية		
O	d الض <mark>وئي</mark> ة	المغناطيسية	(2)	الميكانيكية
Ge	جهاز يست <mark>خدم</mark> لتدوير شفرات بقوة ال	لتوليد الطاقة الميكانيكية .		
(JE)	المراوح الكهربائية	المولدات	(2)	التوربينات
10	كل مما يلي من المواد التي لا تنجذب الي	اطيس ماعدا	722	
(III)	الملاعق الخشبية	المكعبات البلاستيكية	(2)	مشابك الورق المعدن
(3)	تنتقل الطاقة الكهربية الي الأجهزة التر			
W	تنتقل الطاقة الكهربية الي الأجهزة التر	البلاستيك	(2)	الاسلاك
	مسار مغلق <mark>لحركة التيار</mark>	بي .		
V	التيار الكهربي	الدائرة الكهربية	(2)	الالكترونات
10	تعد الدائرة الكهربائية نظام	ل الطاقة .	~	
	🚺 مفتوح	مغلق المهدان المحالة	(2)	أ، بمعًا
79	قوة تنشأ بين المغناطيس وه			100 750
380	ال قوة الجاذبية	قوة المغناطيسية	•	قوة المصابيح
V.	هي مواد لا تتدفق خلالها (أ) المواد الموصلة للكهرباء	له الكهربية بسهولة . المواد المعازلة للكهرباء	(2)	النحاس
Ten	تعمل الرئة علي اخراج من الج	المواد المعارية للجهرياء	10	التخاس
VI	كعمل الركة علي الحراج من الجا	الفضلات السائلة	(2)	الفضلات الغازية

ضع علامة صح أو خطأ امام العبارات التالية

السؤال الثانب

9/99/1400E		
X MADE SHO	يسحب المغناطيس مشابك الورق المعدنية بقوة التنافر .	1)

- ملامسة سلك غير معزول يمر به تيار كهربي لا يمثل خطرًا علي سلامتنا .
- يصنع المغناطيس من مادة الحديد.
- لا يمكننا تشغيل مجموعة من الأجهزة كهربائية في نفس الوقت داخل المنزل.
 - **(0)** في نظام التوصيل على التوالي اذا احترق مصباح تظل باقى المصابيح تعمل.
 - تعتبر البطارية أحد امثلة الاحمال الكهربية .
 - V كل المعادن تنجذب الي المغناطيس.
 - في حالة التو<mark>صي</mark>ل علي التوازي يتم توصيل جميع المكونات في عدة مسارات .
 - يمكن استخدام المغناطيسات في المحركات وأجهزة الكمبيوتر. **(9)**
 - في حالة التو<mark>صي</mark>ل علي التوالي يتم توصيل جميع المكونات في عدة مسارات .
 - تعتبر الجاذبية قوة جذب أو تنافر.
- عند زيادة التيار الكهربي قد تتسبب المقاومة الكهربية في المزيد من الاضرار بمك<mark>ونات ال</mark>دائرة <mark>.</mark> (Ir)
 - P يعمل اللعاب الموجود في الفم علي تليين الطعام .
 - (E) المقاومة المغناطيسية هو مكون في الدائرة يحد من سريان التيار الكهربي .
 - تتكون اليوريا نتيجة تفكك الكربوهيدرات داخل خلايا الجسم. (10)
 - عند <mark>تشغيل المفتاح الكهربي تصبح الدائ</mark>رة مفتوحة . (n)
 - يمر الطعام الي المعدة خلال المرىء. (IV)
 - يعتبر جسم الانسان غير موصل للكهرباء لأنه يحتوي علي نسبه كبيرة من الماء .
 - لا يعد غاز ثانى أكسيد الكربون من المواد الاخراجية . (19)
 - **(** يعتبر المفتاح الكهربي هو مصدر الطاقة الكهربية في الدائرة الكهربية.
 - ⓓ يتم تخزين الجلوكوز في شكل جليكوجين داخل الكبد فقط
 - (11) تصنع الاسلاك في الدوائر الكهربية من مواد عازلة للكهرباء .

- ×
- ×

- ×
- ×

- ×

__لوم ال



الصف السادس الإبتدائي - الفصل الدراسي الأول

- يمكن لخلايا الدم والبروتينات أن تمر من خلال النفرونات الى المثانة.
 - يطلق على الشحنات الكهربية الصغيرة التي تتحرك داخل السلك اسم البروتينات .
 - (LO) الأصابة بمرض السكر تعنى عدم قدرة الجسم على إفراز الانسولين بكمية كافية .
 - يمكن استخدام المغناطيس في توليد الكهرباء.
 - (V) معظم انتاج الكهرباء في العالم يتم من محطات الطاقة الشمسية.
 - الكبد هو العضو المسؤول عن إفراز هرمون الانسولين.
 - قد يتسبب لمس سلك غير معزول في حدوث صدمة كهربية .

 - (10)
 - **(P)** تبدأ عملية امتصاص العناصر الغذائية في المعدة.
 - ۳V لا توجد علاقة بين الكهرباء والمغناطيسية .
 - (PA) عدم تخلص الجسم من الفضلات يصيب الجسم بالامراض.
 - (19) المسار المغلق للدائرة يبدأ و ينتهي في نفس المكان دون فواصل في المسار .
 - (E) يشارك الجهاز الهضمى وا<mark>لجهاز التنفس</mark>ى في عملية الأخراج.
 - يعد النحاس والالومنيوم من المواد العازلة للكهرباء . **(EI)**
 - (ET) يشترط ان يلامس المغناطيس الاجسام لكي يؤثر عليها.
 - **(27)** المواد العازلة للكهرباء تسمح بتدفق الكهرباء من خلالها بسهولة .
 - Œ يعد الألومنيوم من المواد التي لا تنجذب الي المغناطيس.
 - **(E0)** تعتبر الدائرة الكهربائية نظامًا مفتوحًا لنقل الطاقة الكهربية .
 - النحاس يعد من المواد العازلة للكهرباء.

- - (LV)
 - (19)
 - (4) يعمل الجهاز البولي على تخليص الدم من الفضلات الذائبة .
 - (19) يستخدم المولد المغناطيس والاسلاك الموصلة لإنتاج الكهرباء .
 - (PT) تتم عملية الهضم دون الحاجة لوجود انزيمات.
 - ليس من الضروري توفر مصدر للطاقة ليحدث تدفق للتيار الكهربي. (
 - (PE) الكلية هي العضو الرئيسي في الجهاز البولي.
 - التيار الكهربي هو حركة للشحنات الكهربية في مسار مفتــوح .

×

- ×
- ×

لوم العــ



الصف السادس الإبتدائي - الفصل الدراسي الأول

- توجد طريقة واحدة لتوصيل المصابيح في الدائرة الكهربائية .
 - (EN) يعتبر المطاط من المواد الموصلة للكهرباء.
 - نستطيع رؤية المجال المغناطيسي ولا يمكننا رؤية تأثيره .
- - **(01)** تحمينا المواد العازلة من مخاطر الكهرباء.
- (Or) يخزن الطعام غير المهضوم في الأمعاء الدقيقة لحين التخلص منه .
- OP) يمكننا اعتبار مدن وبلدان كاملة جزءًا من دائرة كهربائية واحدة .
- تنتقل الكهرباء الي أماكن الاستهلاك عبر موصلات تسمى خطوط الطاقة . (00)
 - يشمل جهاز الاخراج كل من المعدة والبنكرياس والأمعاء . **(07)**
 - - - (PO) عضلة القلب تنبض باستمرار طوال فترة حياتنا .
 - (\mathbf{r})
 - يمكن استخدام الطاقة المولدة من المولدات في تشغيل الأجهزة المنزلية. (1)
 - \bigcirc التعرض لصدمة كهربية قد يؤدي الى الوفاة .
 - (14)
 - (E) الملابس تعد من المواد الموصلة للكهرباء.
 - تختلف المواد من حيث قدرتها علي توصيل الكهرباء. (10)
 - n
 - (VI) وجود المواد العازلة ضمن مكونات الدائرة الكهربية يجعلها مغلقة.
 - W تلف احد المصابيح في حالة التوصيل على التوالي يجعل الدائرة مفتوحة .
 - (19) في المنازل يفضل استخدام نظام التوصيل على التوالي .

- يمكن للكبد والعضلات تخزين سكر الجلوكوز في صورة جليكوجين.

- (OE) يبدأ التفكك الكيميائي للطعام في المعدة.
 - - OV عند تحريك مغناطيس داخل ملف من سلك نحاسي يتولد تيار كهربائي.
 - ON البنسيلين هو هرمون ينظم مستوى السكر في الدم.
 - يمكن الاستفادة <mark>من ح</mark>ركة الرياح في توليد الكهرباء .
 - - ليس من الضروى تغليف الاسلاك الكهربائية بالبلاستيك والمطاط.
- اذا تم وضع قطعة خشبية في دائرة كهربية ، لن تسرى الكهرباء .

 - في حالة إطفاء احد الأجهزة في نظام التوصيل على التوالي تتأثر جميع الأجهزة.











×





العــــــلوم



(AI)

الصف السادس الإبتدائي - الفصل الدراسي الأول

- يحتوي القلب علي منظم ضربات طبيعي ينتج تيارًا كهربيًا يحفز عضلة القلب.
 - عند مرور تيار كهربي في سلك نحاسي معزول يتولد حول السلك مجال مغناطيسي.
- (VP) ترتبط المغناطيسية والكهرباء ببعضهما في صور متنوعة .
 - (VE) تعد الدائرة الكهربائية نظاماً.
 - VO تسحب الأرض الاجسام التي لها كتلة بفعل المغناطيسية.
 - في نظام التوصيل على التوازي اذا احترق مصباح لن تعمل باقي المصابيح. (VI)
 - الجاذبية قوة غير مرئية ، ولكن يمكن ملاحظة تأثيرها W
 - (VA) تزداد قوة المغناطيس بزيادة حجمه .
 - يحتوي اللعا<mark>ب</mark> علي انزيمات تساعد في عملية الهضم . (V9)
 - **(1-)** ينتقل الطعام غير المهضوم من الأمعاء الغليظة الي المعدة.

تخرج الفضلات من الجلد في صورة عرق.

- (V) يتم تخزين البول داخل المستقيم لحين إخراجه من الجسم
- من أسباب مر<mark>ض السكر ، حدوث اضطراب في جهاز الغدد الصماء .</mark> (M)
 - يمكن للتوربينات الدوران بفعل قوة الرياح أو الماء الساقط. (NE)
 - <mark>الدائرة الك</mark>هربية هي م<mark>سار مفتوح للشحنا</mark>ت الكهربية . (10)
- تو<mark>صيل مشبك معدني بدائرة كهربية يسبب اضاءة المصباح بسهولة .</mark>

اكمل العبارات التالية بالاجابة المناسبة ممابين القوسين

السؤال الثالث



(العازلة - مسار واحد - الاسلاك - غير مرئية - يتنافر - عدة مسارات - مقاومة كهربية - مرئية)

- تنتقل الطاقة الكهربية الي الأجهزة الكهربائية عبر الاسلاك الكهربية .
- في حالة التوصيل علي التوالي يسري التيار الكهربي في مسار واحد
 - الجاذبية قوة غير مرئية ولكن يمكن ملاحظة تأثيرها .
- للحد من اضرار زيادة التيار الكهربي يتم وضع مقاومة كهربية في بعض الأجهزة الكهربية .
 - قد يتجاذب أو يتنافر المغناطيس مع مواد معينة دون تلامس مباشر .
 - 1 المواد العازلة.... تقاوم تدفق الكهرباء .

لوم





그렇게 그 이렇는 그렇게 그렇게 그 그렇게 그 사람이 그렇게 그 그렇게 그 이렇는	
(الغليظة - الإخراج - مغلقة - عرق - مرض السكر - مفتوحة - الهضمي - مفتوحة)	
يقوم الجهاز <u>الهضمي</u> بتحويل الغذاء من صورة معقدة الي عناصر غذائية بسيطة .	I
عند تشغيل المفتاح الكهربي تصبح الدائرة مغلقة وتضيء المصابيح .	C
يعمل جهاز الإخراج علي تخزين الفضلات والتخلص منها .	P
مرض السكر هو اضطراب في جهاز الغدد الصماء نتيجة عجز بعض الأشخاص عن افراز الانسولين	E
يتخلص الجلد من الماء والاملاح الزائدة في صورة عرق	0
يتجمع الطعام غير المهضوم في الأمعاء <u>الغليظة</u>	0
ار واحد - الموصلة <mark>- الم</mark> يكانيكية - صدمة كهربية - المسافة - الكتلة - صدمة كهربي <mark>ة - الع</mark> ازلة - الجلفانومتر)	
الجلفانومتر جهاز يستخدم للاستدلال علي مرور التيارات الكهربية الصغيرة .	(1
المواد الموصلة للكهرباء تسمح بسريان الكهرباء من خلالها بسهولة .	C
قد يتسبب <mark>لس</mark> سلك غير معزول يسري به تيار كهربي في حدوث <u>صدمة كهربية</u>	P
تقل قوة ال <mark>جاذ</mark> بية بزيادة <u>المسافة</u>	E
المولد الكهر <mark>بائي</mark> يحول الطاقة <mark>الميكانيكية</mark> الي طاقة كهربية .	0
عند توصيل <mark>المصابيح الكهربية علي التوازي يتم توصيل الكهرباء في <u>عدة مسارات</u><mark></mark></mark>	(
E	
ار كهربي - الكبد <mark>- مج</mark> ال مغناطيسي - البنكرياس - التوازي - الكهرباء - التوالي <mark>- المولد الكهربي - التوربي</mark> ن)	(تیا
<mark>حركة مؤشر الجلفانومتر تعد دليلًا علي وجود <u>تيار كهربي</u></mark>	0
<mark>البنكرياس</mark> هو العضو المسؤول عن إفراز هرمون الإنسولين .	(
في نظام التوصيل علي <mark>التوازي اذا توقف جهاز في الدائ</mark> رة تستمر الأجهزة الأخرى في العمل .	(F
<u>الكهرباء</u> شكل <mark>من أشكال الطاقة</mark> تنتج من تدفق الشحنات الكهربية في موصل كهربي	E
تعتمد فكرة عمل <u>المولد الكهربي</u> علي ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي .	0
عندما يتدفق تيار كهربي عبر سلك ، ينتج عن ذلك <u>مجال <mark>مغناطيسي</mark> حول السلك .</u>	0
(الكتلة - المفتاح - المسافة - اللعاب - المثانة - المستقيم - الموصلة - العازلة)	D.
تسمح المواد <u>الموصلة</u> بسريان الالكترونات خلالها بسهولة .	I
يمكن التحكم في تدفق الكهرباء عبر الدوائر الكهربائية عن طريق اللفتاح الكهربي .	
يخزن البول في <u>المثانة</u> لحين طرده خارج الجسم عن طريق القناة البولية .	P
يطلق علي الجزء الأخير من الأمعاء الغليظة الذي يخزن الفضلات المستقيم	E



تزداد قوة الجاذبية بزيادة الكتلة

يعمل سائل اللعابعلي تليين الطعام داخل الفم .

اكتب المصطلح العلمي الذي تحل عليه العبارات التالية

السؤال الرابع

- طريقة يتم فيها توصيل سلسلة من المصابيح الكهربية بحيث يكون لكل مصباح دائرة كهربية خاصة به .
 - ا نوع من الفضلات يتكون من استهلاك البروتينات .
- مرض يحدث بسبب اضطراب في جهاز الغدد الصماء نتيجة عجز بعض الأشخاص عن افراز الانسولين
 - العناطيس مواد تنجذب الي المغناطيس .
 - الجهاز المسئول عن تكوين البول وطرده خارج الجسم.
 - جهاز یستخدم مجموعة شفرات تدور بتأثیر قوة الریاح .
 - العضو المسئول عن استخلاص الماء والاملاح الزائدة في صورة عرق .
 - 🗥 مسار مغلق <mark>لحر</mark>كة التيار الكهربي .
 - هرمون ينظم مستوي السكر في الدم
 - مواد تتدفق من خلالها الطاقة الكهربية بسهولة
 - عملية طرد الفضلات من الجسم عبر أحد أغشيته.
 - مواد لا تسمح بسريان الالكترونات خلالها بسهولة .
 - ළ طريقة لتو<mark>صي</mark>ل عدة مصابيح في دائرة كهربية خلال مسار واحد .
 - عملية توليد الكهرباء باستخدام مجال مغناطيسي.
 - (ID) مواد تسمح بسريان الالكترونات خلالها بسهولة .
 - 🕦 جهاز يعمل بالبطارية يحفز عضلة القلب علي النبض .
 - الكهربية . أداة يتدفق خلالها التيار الكهربي داخل الدائرة الكهربية .
 - بهاز يتصل بالجسم، يساعد مرضى السكر على التحكم في مستوى السكر في الدم
 - حركة الشحنات الكهربية عبر موصل كهربي في مسار مغلق .
 - وحدات مجهرية داخل الكليتين تعمل علي ترشيح الدم وإزالة المواد الضارة.
 - جهاز يحول الطاقة الميكان<mark>يكية ال</mark>ي طاقة حركية عن طريق دوران التوربينات .
 - أنتحة عضلية في نهاية المستقيم يطرد من خلالها فضلات الطعام.
 - حين حول المغناطيس تظهر فيه أثار القوة المغناطيسية .
 - 📧 مسار مغلق تتدفق خلاله الكهرباء .
 - مواد لا تتدفق من خلالها الطاقة الكهربية بسهولة
 - 몌 أحد مكونات الدائرة الكهربائية التي تحد من سريان التيار الكهربي .
 - 🕡 طريقة لتوصيل عدة مصابيح في دائرة كهربية خلال عدة مسارات .
 - العضو المسؤول عن إفراز هرمون الإنسولين الم
 - 👩 أجهزة تستخدم لمراقبة مستويات السكر في الدم .
 - 🙌 عضو يقوم بتنقية وترشيح الدم من الفضلات في صورة بول .

التوصيل على التوازي

اليوريا

مرض السكر

مواد مغناطيسية الجهاز البولي

> التوربين الجلد

الدائرة الكهربية

الانسولين

المواد الموصلة للكهرباء

عملية الإخراج مواد عازلة

التوصيل على التوالي

الحث الكهرومغناطيسي

مواد موصلة

من<mark>ظم ضربات قلب</mark> <mark>صناعی</mark>

السلك المعدنى

مضخة الانسولين

التيار الكهربي

النفرونات

المولد

فتحة الشرج

المجال المغناطيسي

الدائرة الكهربية

المواد العازلة للكهرباء

المقاومة الكهربية

التوصيل علي التوازي

البنكرياس

أجهزة قياس السكر

الكلي



العـــــــلوم



الصف السادس الإبتدائي - الفصل الدراسي الأول

- الغذاء المعقد الي مواد بسيطة عملية تحويل الغذاء المعقد الي
- القوة التي تجذب الاجسام التي لها كتلة باتجاه مركز الأرض
 - مواد لا تنجذب الي المغناطيس.
 - اداة تستخدم لفتح وغلق الدائرة الكهربية 庵
 - 🦱 جهاز يستخدم للاستدلال علي التيارات الكهربية الصغيرة .
- ٣ شكل من اشكل الطاقة تنتج من تدفق الشحنات الكهربية في موصل .

عملية الهضم الجاذبية الأرضية مواد غير مغناطيسية المفتاح الكهربي الجلفانومتر

الكهرباء

السؤال الخامــس 🚽 أجب عن الاسئلة الآثية

- يحدث تفكك الطعام بشكل كبير داخل المعدة أذكر السبب ؟ بسبب الحركة التموجية المستمرة للمعدة ، وافراز المعدة للسوائل الهاضمة " الاحماض ، الانزيمات " .
 - لا يعتبر البراز من المواد الاخراجية بالرغم من أنه من الفضلات أذكر السبب ؟ لأن البراز طعام غير مهضوم ولا تنتجه خلايا الجســم.
 - اذكر السبب تظل خلايا الدم والبروتينات ، داخل الجسم ولا تمر عبر النفرونات ؟ لأنها كبيرة الحجم .
 - اذكر السبب إصابة بعض الأشخاص بمرض السكر؟ بسبب حدوث قصور في أداء البنكرياس لوظيفته
 - ماذا يحدث للجسم عندما لا يستطيع البنكرياس أداء وظيفته بشكل صحيح ؟ تحدث الإصابة بمرض السكر .
 - اذكر السبب تعد الدائرة الكهربائية نظامًا ؟
- لأن الدائرة الكهربائية تعمل كوحدة واحدة أو نظام يتكون من عناصر متصلة مع بعضها لأداء وظيفة محددة .

 المنافع المعادة على التوالي ؟ المعادة على التوالي ؟ الدائرة الكهربائية الموصلة على التوالي ؟
 - سوف تصبح الدائرة الكهربائية مفتوحة ولن تعمل باقي المصابيح.
 - ماذا يحدث اذا احترق او تلف احد المصابيح في الدائرة الكهربائية الموصلة على التوازي ؟ تظل باقى المصابيح قادرة على العمل .
 - ماذا يحدث عند تدفق التيار الكهربي خلال سلك معدني ؟
 ينتج مجالًا مغناطيسيًا حول السلك .
 - اذكر السبب قد يتسبب لمس سلك غير معزول يسري به تيار إلى صدمة كهربية وقد يسبب الوفاة لأن جسم الانسان موصل جيد للكهرباء لأنه يحتوي علي نسبة كبيرة من الماء ، والماء موصل جيد للكهرباء .
 - ال يجب تغليف معظم الاسلاك الكهربية بالمطاط أو البلاستيك اذكر السبب ؟ للحماية من الصدمات الكهربائية ، لأن المطاط و البلاستيك من المواد العازلة للكهرباء .
- وضح أهمية المقاومة الكهــربية ؟ تعمل علي ابطاء سريان الإلكترونات عبر الدائرة للحد من الأضرار التي قد تلحق بمكونات الدائرة في حالة زيادة التيار الكهربى .
- وضح مميزات توصيل الدوائر الكهربية علي التوازي ؟ يمكن تشغيل العديد من الأجهزة عن العمل تظل باقي الأجهزة عن العمل تظل باقي الأجهزة تعمل بشكل جيد .





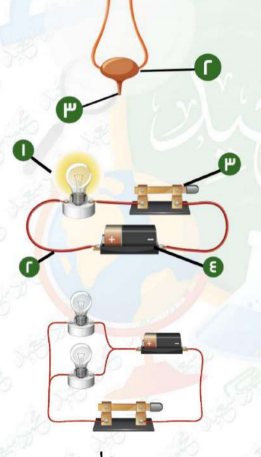


العـــــلوم

- اذكر امثلة لأجهزة تعمد في عملها على ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي ؟ (IE) المحرك الكهربي – المولد الكهربي – المحول الكهربي .
 - علل تصنع الاسلاك الكهربية من النحاس والالومنيوم ؟ (10)
- لأن النحاس والالومنيوم من المواد الموصلة للكهرباء التي تسمح بسريان التيار الكهربي خلالها بسهولة ماذا يحدث عند تحريك مغناطيس داخل ملف معدني موصل بجلفانومتر ؟
 - يتحرك مؤشر الجلفانومتر نتيجة وجود تيار كهربي.

لاحظ الاشكال التالية ثم أجب السؤال السادس

- أدرس الشكل المقابل ثم أجب: الشكل المقابل يمثل الجهاز.....<mark>البولي</mark>..... 1 -كلية.... 2 -للثانة البولية...... 3 -القناة البولية.....
- أدرس الشكل المقابل ثم أجب: الشكل المقابل يمثل.....دائرة كهربية...... 1 -مصباح 2 –سلك معدني......
- 3مفتاح.....مفتاح.... <u>4 -</u>
- أدرس الشكل المقابل ثم أجب: 1 - يتم توصيل التيار الك<mark>هربي في الدائرة المقابلة في</mark> (مسار واحد – عدة مسارات)
- 2 يمكن استخدام هذا النظام في المنازل (صح خطأ) 3 – لا يحتاج هذا النظام <mark>لمدر</mark> طاقة لكي تتدفق الشحنات الكهربية . (صح – خطأ)
- أي المصابيح تضيء عند: أ - اغلاق " تشغيل " المفتاح " ع " و 3 و 4 و 4 ب - اغلاق " تشغيل " المفتاح " ه " و 2 ج - اغلاق " تشغيل " المفاتيح " ع و ه "....1 و 2 و 3 و 4 د – فتح " فصل " المفاتيح " ع و ه "..<u>لن يضيء أي مصباح</u> ..



0



تم بحمد الله ،

بسم الله الرحمن الرحيم " إِنَّ الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ إِنَّا لَا نُضِيعُ أَجْرَ مَنْ أَحْسَنَ عَمَلًا " صدق الله العظيم





بنك أسئلة المبتكر الشامل في مادة " العلوم " علي مقررات شهر نوفمبر السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين



10- تنقى الكلية الدممرة في اليوم .
(500 - 300 - 400)
11- الأنبوب الذى ينقل البول من الكلية للمثانة
(الكلية – الحالب – المرئ)
12 - يتم تخزين البول فيها لحين طردة
(المثانة - الكلية - الأمعاء الغليظة)
13- يتكون الجهاز البولى منأعضاء .
(3 - 4 - 5)
14- وحدات مجهرية تعمل على ترشيح الدم
(الكلية - النفرونات - الهرمونات)
15- عملية طرد البول لخارج الجسم
(البول - التبول- الزفير)
16- يعتبر الجهاز البولى عضو من أعضاء الجهاز الجهاز المسام الجهاز البولى عضو من أعضاء الجهاز الجهاز المسام ا
(التنفسى -الإخراجي - الهضمي)
17- تعمل الرئة على إخراجمن الجسم.
(فضلات غازیة ـ فضلات صلبة ـ فضلات سائلة) معارية ـ فضلات سائلة)
18- كل مما يلى من المواد الإخراجية ماعدا
(البول - العرق - البراز)
19- النفرونات هي
(وحدات مرئية – وحدات كبيرة – وحدات مجهرية)
20-الفضلات الى تتحول الى بول تكون في صورة
(یوریا- ماء زائد - جمیع ماسبق)

```
21-تتكون اليوريا من استهلاك.
                (الإنزيمات - البروتينات - الدهون)
                                ٢٢- تكون فيه الدائرة الكهربية في مسار واحد..
               (توصيل على التوالى - توصيل توازى )
                                ٣٢- مكونات الدائرة الكهربية
           ( البطارية - المفتاح - الاسلاك - جميع ماسبق )
                                                ٤٢- مركز التحكم ف الدائرة.
                   (المفتاح - البطارية - الاسلاك)
                                      ٥٢ - مصدر الطاقة ف الدائرة الكهربية.
               (المفتاح- البطارية - الأسلاك الكهربية)
                                                ٢٦- تصنع الاسلاك الكهربية.
                (النحاس - البلاستيك - الالومنيوم)
                                      ٢٧ - المادة العازلة لأسلاك مصنوعة من
                    (بلاستيك - حديد - مطاط)
                                         ٨١- القوة التي تجذب الأجسام لأسفل.
(المغناطيسية - الجاذبية - لا توجد إجابة)
   ٣ ٧- المادة المصنوعة منها المغناطيس
                     (حديد- الومنيوم- نحاس)
                                          ٠ ٣- المواد التي تنجذب للمغناطيس.
                  (حدید – نیکل – جمیع ما یلی)
                                    ٣١- من المواد التي لا تنجذب للمغناطيس..
                     (حدید - بلاستیك - نیكل)
```

```
٣٢- يتكون المغناطيس من.
                (قطبان - ثلاثة اقطاب - قطب واحد)
                                       ٣٣- مسار مغلق يمر فيه تيار كهربي.
         (الدائرة الكهربية - المجال المغناطيسي - البطارية)
                                     ٣٤- تتوقف الجاذبية الإرضية على .....
                 (الكتلة- المسافة - جميع ماسبق)
                                  ٥٣- كلما زادت الجاذبية الارضية زادت ....
            ( الكتلة فقط - المسافة فقط - جميع ما سبق )
                                             ٣٦- تستخدم المغناطيسات في.
            (المحركات - أجهزة الكمبيوتر - جميع ما يلي)
                        ٣٧ عندما تكون الأقطاب المغناطيسية متشابهة يحدث.
                 remaa Fathy (house aller)
                          ٣٨- عندما تكون الأقطاب المغناطيسية مختلفو يحدث
                       (تنافر - تجاذب)
                                         ٣٩- تعمل الدائرة الكهربية كنظام...
MS/ DOAA FATHY ABDEL AZIZ
   (المفتاح - البطارية)
                    ١٤- عند احتراق احد المصابيح في دائرة متصلة على التوالى
                (تنطفئ باقى المصابيح - لا تتأثر)
                                     ٢٤- عند لمس سلك غير معزول تحدث..
                   ( صدمة كهربية – لا تتأثر )
```

٤٣ ـ يجب ان يكون يد المفك مصنوعة من مادة
(حديد – بلاستيك – الومنيوم)
٤٤- يمكن استخدام المغناطيس في توليد
(کهرباء – حرارة- کل ماسبق)
ه ٤ - يتكونمن مغناطيس وأسلاك كهربية
(المولد الكهربي - الموتور الكهربي- الجلفانومتر)
٤٦- يستخدم المولد الكهربي لتحويل الطاقة الميكانيكية ل
(كهربية - حرارية - لا توجد إجابة صحيحة)
٤٧حركة الشحنات الكهربية عبر موصل .
(الدائرة الكهربية - التيار الكهربي- الموتور الكهربي)
٤٨ ـ يعتبر من المفتاح الداخلي في الثرموستات .
(المفتاح الآلي - المفتاح اليدوي- كل الإجابات صحيحه)
٩٤ ـ مفتاح الإضاءة على الجدار يعتبر مفتاح
(آلي – يدوی – كل ماسبق)
٠٥- مواد يتدفق من خلالها التيار الكهربي
(مواد موصلة - مواد عازلة مواد شبة موصلة)
١ ٥- من أمثلة مواد التي لا يتدفق خلالها تيار كهربي
(حدید - نحاس — بلا ستیك)
٢٥- مواد لا يتدفق من خلالها تيار كهربي
(مواد موصلة - شبة موصلة - مواد عازلة)
٥٣- من امثلة المواد التي يتدفق من خلالها تيار كهربي
(نحاس- بلاستيك ــ مطاط)

٤ ٥- المواد تقاوم تدفق الكهرباء
(العازلة - الموصلة - الاثنين معاً)
ه ٥-يحيط بكل مغناطيس تظهر فيه اثار قوته المغناطيسية .
(تيار كهربي – مجال مغناطيسي – مغناطيس اخر)
٥٦- وجود ضمن دائرة كهربية يجعلها مغلقة .
السابيات . (شوكة بلاستيك -معلقة معدنية – معلقة خشب)
٥٧- الشحنات الكهربية لا يمكن ان تمر في
(الخشب – الحديد – النحاس)
في مادة العلوم ٥٠ تبطأ من سريان الكهرباء
(المقاومة الكهربية – البطارية – لا توجد إجابة)
٩٥- التوصيل على التوازي يكون ف
(مسارات مختلفة -مسار واحد - مسارات متعددة)
٠٦- يعتبر جسم الانسان موصل جيد للكهرباء لأنه يحتوى على
(انسجة - ماء - هواء)
السؤال الثاني: ضع علامة صح او علامة خطأ أمام العبارات الآتية: -
1- عملية الإخراج عملية يتخلص منها الجسم من الفضلات بداخلة ()
2- تتكون اليوريا من استخلاص الدهون ()
3- النفرونات وحدات مجهرية بداخل المثانة 3-000000000000000000000000000000000000
4- يتجمع البول في المثانة لحين إخراجه
5- يتم اخراج العرق من المسام في الجلد - يتم اخراج العرق من المسام في الجلد
6- يعتبر المثانة عضو من أعضاء الجهاز الهضمى - يعتبر المثانة عضو من أعضاء الجهاز الهضمى - يعتبر المثانة عضو من أعضاء الجهاز الهضمي - والمثانة المثانة المثان
 7- يتم نقل البول من المثانة الى الكلية 8- يفضل تخزين البول لفترة طويلة في المثانة
 8- يفضل تخزين البول لفترة طويله في المتانه 9- لا يوجد أهمية للنفرونات الموجودة في الكليتان
ر) 10- يعتبر البراز من المواد الإخراجية ()

(يتم إخراج غاز ثاني أكسيد الكربون من الشهيق	-11
(يعتبر الجهاز التنفسى من أعضاء الإخراج	-12
(يتم التخلص من هواء الزفير عن طريق الرئة	-13
		يخرج البول من القناة البولية	-14
	(يتم ترشيح وتنقية البول في الكليتان	-15
(يتم تنقية الدم 250مرة ف اليوم	-16
(تخرج اليوريا في صورة بول	-17
(تتكون اليوريا من استهلاك البروتينات	-18
(البول هو السائل الذي يخرج من الجسم	-19
(التبول هي عملية طرد البول من الجهاز الإخراجي	-20
(لا تمر خلايا الدم عبر النفرونات لكبر حجمها	-21
(من المواد الموصلة للكهرباء الحديد	-22
(من المواد التي تنجذب للمغناطيس البلاستيك	-23
(الحديد والنيكل ينجذبان للمغناطيس	-24
()	من أمثلة المواد العازلة البلاستيك	-25
()	المقاومة الكهربية تبطئ من تدفق التيار الكهربي	-26
()	تتكون الدائرة الكهربية من البطارية والمفتاح واسلاك توصيل	-27
()	الحمل الكهربي قد يكون مصباح او كومبيوتر	-28
()	من المواد غير مغناطيسية النيكل من المواد غير مغناطيسية النيكل	-29
()	مصدر الكهرباء هي البطارية	-30
()	يتم التحكم ف الدائرة الكهربية عن طريق المفتاح	-31
()	يستخدم الجلفانومتر ف قياس التيارات الصغيرة	
()	عند وضع مغناطيس ساكن داخل الملف يتولد تيار كهربى	-33
()	تزداد كمية التيار عند زيادة سرعة حركة المغناطيس في الملف كالمكام المعناطيس المعناطيس المناف المعناطيس المع	-34
()	عند نقص عدد لفات الملف تزاد كمية التيار الكهربي	-35
()	يتم صنع المفك من الحديد ولكن اليد من البلاستيك	-36
()	يمكن ان يتولد تيار كهربى من المجال المغناطيسى	-37
()	القوة المغناطيسية قوة مرئية	
()		
- 2)		-40
<u>`</u>	207	الكهرباء شكلا من أشكال الطاقة	-41
(1 0	عندما يكون المفتاح مفتوح تصبح الدائرة الكهربية مغلقة	-42
ì		جميع المعادن تنجذب للمغناطيس	-43

()			القوى المغناطيسية هي قوة جذب فقط	-44
()			عند تقارب قطبان غير متشابهان يحدث تجاذب للمغناطيس	-45
()			يمكن تشغيل التلفاز والثلاجة في وقت واحد	-46
()			ف حالة التوصيل على التوالى إذا انطفئ احد المصابيح لاء تنطفئ الباقي	-47
()			ملامسة سلك غير معزول يمر به تيار كهربي يحدث صدمة كهربية	-48
		()	جسم الإنسان جيد التوصيل للكهرباء	-49
	()		تؤثر المسافة على قوة جذب القوة المغناطيس للمواد المغناطيسية	-50
				السؤال الثالث أكتب المصطلح العلمي	

- 1- وحدات مجهرية داخل الكلى تعمل على ترشيح الدم
 - 2- سائل مكون من اليوريا والماء وفضلات أخرى
 - 3-العملية التي يتم التخلص منها من المواد الزائدة
- 4- مجموعة من الاعضاء والأجهوة التي تجمع الفضلات وتطردها خارج الجسم
 - 5- نوع من الفضلات يتكون من استهلاك البروتينات
 - 6- عضو يقوم بتنقية وترشيح الدم من الفضلات في صورة بول
 - 7- العضو المسؤل عن استخلاص الماء الزائد في صورة عرق
 - 8- طريقة توصيل المصابيح الكهربية ف مسار واحد ف الدائرة الكهربية
 - 9- جهاز يستخدم لقياس التيارات الكهربية الصغيرة
 - 10- مصدر للطاقة الكيميائية ف الدائرة الكهربية
 - 11- مصدر التحكم ف الدائرة الكهربية
 - 12- مواد تنجذب للمغناطيس
 - 13- مواد لا تنجذب للمغناطيس
 - 14- جهاز يحول الطاقة الميكانيكية للطاقة الكهربية
 - 15- طريقة يتم فيها توصل الدائرة الكهربية ف عدة مسارات
 - 16- تقوم بنقل التيار الكهربي بين اجزاء الدائرة الكهربية
 - 17- مواد تسمح بتدفق التيار الكهربي في الموصل

- 18- مواد لا تسمح بتدفق التيار الكهربي في الموصل
 - 19- مادة يصنع منها المغناطيس
 - 20- المادة التي تغطى بيها الأسلاك الكهربية
- 21- مكون من مكونات الدائرة الكهربية يقلل تدفق التيار الكهربي
 - 22-حيز حول المغناطيس تظهر فيه قوته المغناطيسية
 - 23- تدفق الإلكترونات في مسار مغلق لدائرة الكهربية
 - 24- نوع من قوى السحب التي تؤثر على الأجسام التي لها كتلة
- 25- شكل من أشكال الطاقة تنتج من تدفق الشحنات الكهربية في مسار مغلق.

السؤال الرابع صوب ماتحتة خط

MS/ DOAA FATHY ABDELAZIZ

- 1- يتم ترشيح وتنقية البول في المثانة البولية
 - 2- يعتبر البراز من المواد الإخراجية
 - 3- تتكون اليوريا من استخلاص الدهون
- 4- يتكون الجهاز البولى من كليتان ومثانة فقط
- 5- يتم إخراج الماء الزائد والاملاح من الجلد في صورة زفير
 - 6- يخرج ثاني اكسيد الكربون من هواء الشهيق
 - 7- يتم تخزين البول في الحالبان
 - 8- تقوم الهرومونات بتنقية البول الموجود في الكلية
 - 9- يتم تنقية الدم 400مرة ف اليوم
 - 10- يخرج الفم غاز ثاني اكسيد الكربون
 - 11- ينتقل العرق من الكلية إلى المثانة
 - 12يتم التخلص من البول من المثانة عبر المستقيم
 - 13- التوصيل على التوالى يكون في عدة مسارات

- 14- في التوصيل على التوازي إذا انطفأ احد المصابيح تنطفئ باقي المصابيح
 - 15- تتكون الدائرة الكهربية من بطارية ومفتاح فقط
 - 16- مصدر الطاقة هي المفتاح
 - 17- التحكم في فتح وغلق الدائرة البطارية
 - 18- تبطئ سريان التيار الكهربي الدائرة الكهربية
 - 19- المواد التي تنجذب للمغناطيس البلاستيك
 - 20- المواد الموصلة للتيار الكهربي المطاط
 - 21- المواد لا تنجذب للمغناطيس الحديد
 - 22- يصنع المغناطيس من <u>النحاس</u>
 - 23- الجلفانومتر يُقاس التيار الكهربية الكبيرة
 - 24- العوامل التي يتوقف عليها الجاذبية الأرضية على المسافة فقط
 - 25- تعمل الجاذبية بعكس اتجاه الأرض
 - 26- كلما زادت المسافة تزداد قوة الجاذبية
 - 27- المولد الكهربي يحول الطاقة الميكانيكة لطاقة حرارية
 - 28- جسم الإنسان ردئ التوصيل للكهرباء
- 29- تعتبر الكهرباء شكل من أشكال المادة MS/ DOAA FATHY ABDELAZIZ
 - 30- كلما زادت كتلة الجسم قلت الجاذبية الأرضية

السؤال الخامس اجب عن الاسئلة الاتية

- 1- قارن بين الجلد وفتحة الشرج من حيث نوع الفضلات
 - 2- اذكر أهمية النفرونات
- - 3- اذكر دور الجهاز التنفسى في عملية الإخراج

3- وظيفة المثانة البولية ؟
5- اذكر اعضاء الجهاز الإخراجي ؟
6- اشرح كيف يتم تنقية البول والتخلص منة ؟
٧- اذكر اهمية المقاومة الكهربية؟
مع ماهي انواع التوصيل الدوائر الكهربية ؟
٩- اذكر تحول الطاقة في المولد الكهربي؟
١٠ - ماهي انواع التوربينات ؟
۱۱- ماهي انواع المفاتيح ؟
١٢- قارن بين المواد المغناطيسية وغير مغناطيسية
١٣- اذكر فرقا واحد بين المواد الموصلة والمواد العازلة؟
١٤ - ماهي العوامل التي تؤثر على جاذبية الأجسام؟
٥١- ما هي المواد المصنوعة منها المغناطيس؟

١٦- أهمية الجلفانوميتر ؟
١٧- كيف يتم زيادة كمية التيار الكهربى المار؟
السؤال السادس علل لما يأتي
1- لماذا لا تمر خلايا الدم والبروتينات عبر النفرونات ؟
2- لا يعتبر البراز مواد إخراجية ؟ في مادة العلوم
3- تعتبر الكلية العضو الرئيسى في الجهاز البولى ؟
4-الجهاز التنفسى له دور في عملية الإخراج؟ الجهاز التنفسي له دور في عملية الإخراج؟
5- يجب التخلص من البول باستمرار وعدم تخزينه ؟
٦- بفضل توصيل المنازل على التوازي وليس التوالى؟ MS/DOAA FATHY AB
٧- المقاومة الكهربية لها أهمية كبيرة ف الإجهزة الكهربية مثل الميكروييف ؟
٨- ينجذب الحديد إلى المغناطيس ولا ينجذب الخشب للمغناطيس ؟
٩- يصنع المفك من الحديد ولكن يد المفك تصنع من البلاستيك ؟

١٠- تحافظ الارض على تبات الاشياء عليها ؟
١١- تصنع أسلاك كهربية من النحاس أو الألومنيوم ؟
١٢- يجب أن يكون الاسلاك مصنوعة من مواد عازلة مثل البلاستيك ؟
١٣- لا بد من وجود بطارية ف الدائرة الكهربية؟
المبتكر ١٤- يعتبر النحاس من المواد غير مغناطيسية ؟
في مادة العلوم ١ - للمواد العازلة أهمية كبيرة ف حياة الإنسان ؟
السوال السابع من أنا

- 1- العضو المسؤل عن إخراج الفضلات الغازية من الجسم المسام
 - 2- العضو المسؤل عن إخراج العرق
 - 3- اقوم بتنقية الدم مثل المرشح
 - 4-اقوم بتخزين البول لحين التخلص منة
 - 5- انقل البول من الكلية الى المثانة
 - 6- يتم استخلاصي من البروتينات
 - 7- غاز يخرج من هواء الزفير
 - 8- لا اعتبر من مواد الإخراجية
 - 9- لا اشارك في عملية الإخراج

- 10- انقى الدم من الفضلات الذائبة في صورة بول
 - 11- أبطأ سريان الكهرباء ف الدائرة الكهربية

14

MS/ DOAA FATHY ABDELAZIZ

- 12- قياس التيار الكهربي الصغير
- 13- قوة تجذب الأجسام الى الأرض
- 14- اتكون من بطارية ومفتاح وأسلاك
- 15- يسمح بتدفق التيار الكهربي عبر الأسلاك
- 16- لا تسمح بتدفق التيار الكهربي عبر الإسلاك
- 17- أحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية
 - 18- أستخدم لتوليد الكهرباء
- 19- التحكم في فتح وغلق الدائرة الكهربية
 - 20- مصدر للطاقة الكيمائية

السؤال الثامن أكمل العبارات الأتية باستخدام الكلمات المعطاة

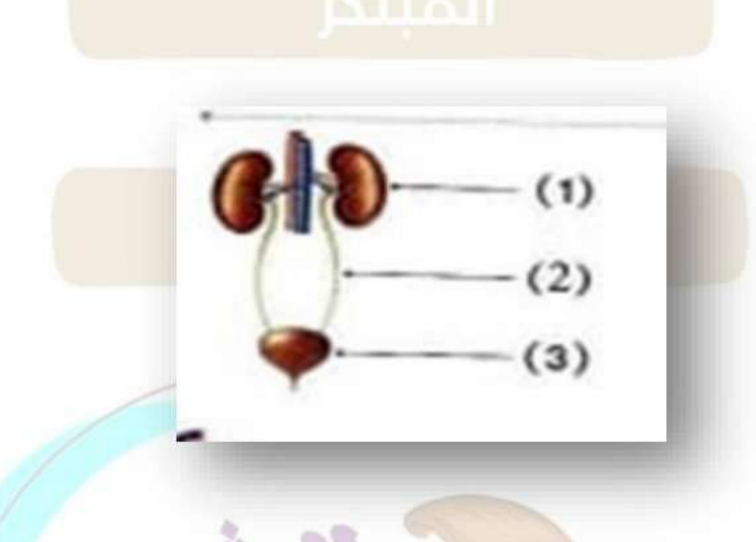
- أ- (المقاومة الكهربية واحد لا تضئ النحاس التيار الكهربى المواد الموصلة للكهرباء المطاط)
 - 1- تستخدم من الحد من سريان التيار الكهربي ف الدائرة الكهربية
 - 2- يمكن سريان الشحنات الكهربية من خلال
 - 3- ف حالة التوصيل على التوالى يكون الدائرة الكهربية ف مسار
 - 4- من المواد الموصلة الكهرباء بينما من المواد العازلة للكهرباء
 - 5- عند تحربك مغناطيس داخل ملف كهربى يتولد5
- 6- عند احتراق أحد المصابيح في دائرة متصلة على التوالي فإن باقي المصابيح

ب - (الجلد - البروتينات - النفرونات - هواء الزفير)

- 1- تتكون اليوريا من استهلاك.....
- 2- يخرج غاز ثانى اكسيد الكربون مع
 - 3- وحدات مجهرية توجد ف الكلية
- 4- يخرج العرق من المسام الموجودة في

السؤال التاسع اسئلة متنوعة

أ)انظر للشكل ثم اجب



1-ما اسم الجهاز في الشكل

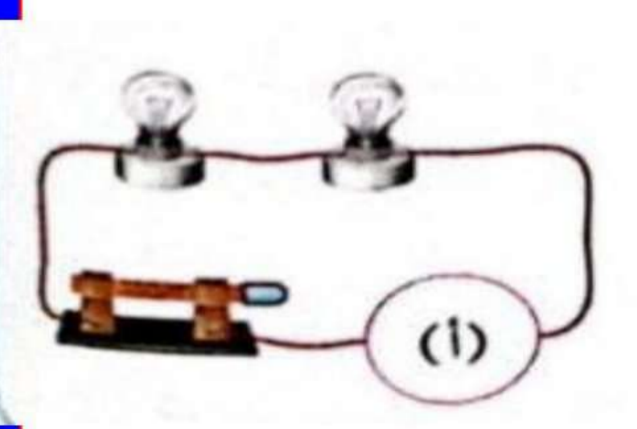
2-اكتب البيانات على الرسم

3-وظيفة العضو رقم1

4-ماذا تتوقع لو لم يكون هذا الجهاز في جسمك

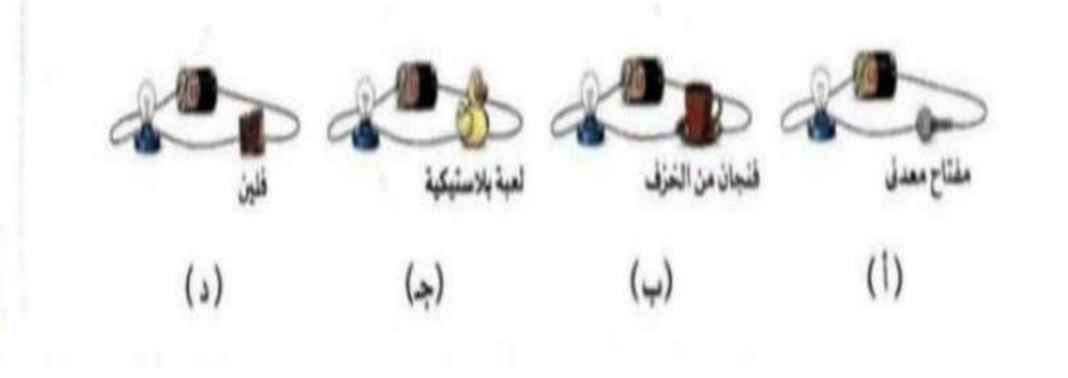
ا -ما الجزء الناقص في هذه الدائرة لكي تضئ MS/ DOAA FATHY ABDELAZIZ





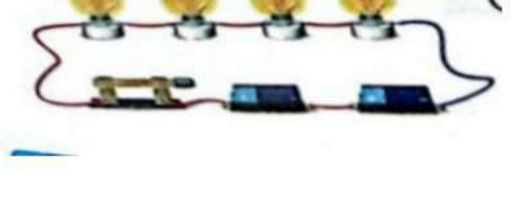
٢-ما وظيفة هذا الجزء

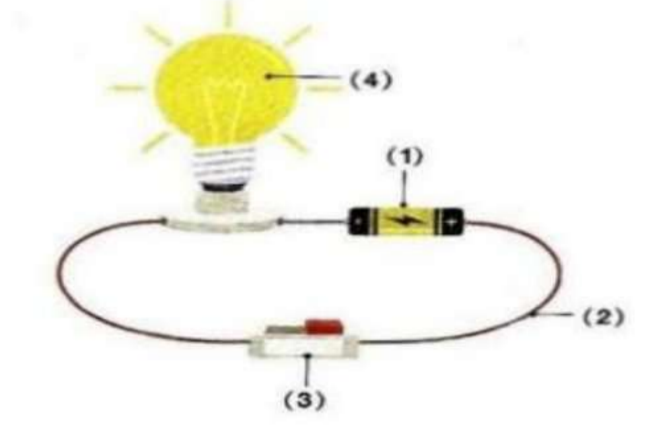
ج) هل سيضئ المصباح الكهربي ف الدوائر الكهربية اكتب نعم ام لا





- د) المصابيح في هذه الدائرة متصلة على. (التوالي التوازي)
 - ذا احترق أحد المصابيح ماذا يحدث لباقي المصابيح ؟





- ه) انظر للشكل المقابل ثم اجب
- 2- ما وظيفة رقم ١و2 1 - اكتب البيانات على الشكل
- 2 ماذا يحدث عند فتح الشكل رقم ٣ مه بصنع رقم 2من مادة

MS/ DOAA FATHY ABDELAZIZ

سلسلة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

1-جهاز يستخدم لطرد الفضلات من الجسم

الإجابات النموذجية

2-عندما يتم تخزين الفضلات لفترة يحدث كل ماسبق ماعدا

(المرض - ضعف ف الجسم - تكون بصحة جيدة)

3-يتم التخلص من العرق عن طريق

(الجهاز البولى - الجلد - جهاز تنفسى)

4- يتم التخلص من غاز ثانى أكسيد الكربون عن طريق

(الجهاز البولى - الجلد - جهاز تنفسى)

5-يتم التخلص من البول عن طريق

(الجلد -الجهاز البولى - جهاز تنفسى)

6-يشارك جميع ما يلى في عملية الإخراج ماعدا.... 0 739 ما يلى

(الجلد الجهاز البولى الجهاز الهضمى)

7-يتكون الجهاز البولى من ...

لممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

(الحالبان المثانة - الكليتان -جميع ماسبق)

8-الجهاز المسؤل عن تكوين وطرد البول

(الجهاز الهضمى التنفسى - البولى)

9-المسؤلة عن تنضيف وتنقية الدم

(الحالبان _ القناة البولية _ الكلية)

10-تنقى الكلية الدم مرة في اليوم

(500<u>-300</u>-400)

11-الأنبوب الذي ينقل البول من الكلية للمثانة (الكلية – الحالب – المرئ)

12 —يتم تخزين البول فيها لحين طردة مبتك

(المثانة - الكلية الأمعاء الغليظة)

13-يتكون الجهاز البولى منأعضاء مادة العلوم

(3 - 4 - 5)

14-وحدات مجهرية تعمل على ترشيح الدم

(الكلية - النفرونات -الهرمونات)

15-عملية طرد البول لخارج الجسم

(البول - التبول - الزفير)

16-يعتبر الجهاز البولى عضو من أعضاء الجهاز

MS/DOAA FATHY ABDELAZIZ (التنفسى –الإخراجي – الهضمي)

17-تعمل الرئة على إخراجمن الجسم مراحمن الجسم

(فضلات غازية – فضلات صلبة – فضلات سائلة)

18-كل ممايلي من المواد الإخراجية ماعدا

(البول -العرق -البراز)

19- النفرونات هي

لممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

(وحدات مرئية – وحدات كبيرة – وحدات مجهرية)

19

20-الفضلات الى تتحول الى بول تكون فى صورة ...

(يوريا- ماء زائد جميع ماسبق)

21-تتكون اليوريا من استهلاك

(الإنزيمات - البروتينات - الدهون)

٢٢- تكون فية الدائرة الكهربية في مسار واحد

(توصيل على التوالى - توصيل توازى)

٣٢- مكونات الدائرة الكهربية

(البطارية - المفتاح - الاسلاك - جميع ماسبق)

٤ ٢ - مركز التحكم ف الدائرة

(المفتاح - البطارية - الاسلاك)

٥ ٢ - مصدر الطاقة ف الدائرة الكهربية

(المفتاح- البطارية - الأسلاك الكهربية)

٢٦- تصنع الاسلاك الكهربية

(النحاس - البلاستيك - الالومنيوم)

٢٧ - المادة العازلة لأسلاك مصنوعة من

(بلاستيك - حديد - مطاط)

٢٨- القوة التي تجذب الأجسام لأسفل

(المغناطيسية - الجاذبية -لا توجد إجابة)

٩ ٢-المادة المصنوعة منها المغناطيس ...

(حديد- الومنيوم- نحاس)

لممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

٠ ٣- المواد التي تنجذب للمغناطيس.

(حدید - نیکل - جمیع ما یلی)

MS/ DOAA FATHY ABDELAZIZ

٣١- من المواد التي لا تنجذب للمغناطيس

(حديد -بلاستيك – نيكل)

٣٢- يتكون المغناطيس من

(قطبان - ثلاثة اقطاب - قطب واحد)

٣٣- مسار مغلق يمر فية تيار كهربى ...

(الدائرة الكهربية - المجال المغناطيسى - البطارية)

٣٤- تتوقف الجاذبية الإرضية على

(الكتلة- المسافة - جميع ماسبق)

ه ٣- كلما زادت الجاذبية الارضية زادت

(الكتلة فقط - المسافة فقط - جميع ما سبق)

٣٦- تستخدم المغناطيسات في

(المحركات - أجهزة الكمبيوتر - جميع مايلي)

٣٧ عندما تكون الأقطاب المغناطيسية متشابهة يحدث

(تنافر – تجاذب)

٣٨- عندما تكون الأقطاب المغناطيسية مختلفة يحدث

MS/ DOAA FATHY ABDELAZIZ (تنافر ــ تجاذب)

٣٩- تعمل الدائرة الكهربية كنظام

(مغلق – مفتوح)

٠٤- يتحكم في إضاءة او غلق المصباح الكهربي

(المفتاح – البطارية)

١٤- عند احتراق احد المصابيح في دائرة متصلة على التوالى

(تنطفئ باقى المصابيح - لا تتأثر)

21

٢٤-عند لمس سلك غير معزول تحدث

(صدمة كهربية – لا تتأثر)

٣٤-يجب ان يكون يد المفك مصنوعة من مادة

(حديد – بلاستيك)

٤٤- يمكن استخدام المغناطيس في توليد

(كهرباء - حرارة)

ه ٤ - يتكون ... من مغناطيس وأسلاك كهربية

(المولد الكهربي - الموتور الكهربي)

٦٤- يستخدم المولد الكهربي لتحويل الطاقة الميكانيكية ل

(كهربية - حرارية - لا توجد إجابة صحيحة)

٧٤- حركة الشحنات الكهربية عبر موصل

(الدائرة الكهربية - التيار الكهربي)

٨٤-يعتبر من المفتاح الداخلي في الثرموستات

(المفتاح الآلى - المفتاح اليدوى)

٩٤- مفتاح الإضاءة على الجدار يعتبر مفتاح

MS/ DOAA FATHY ABDELAZIZ

٥٠- مواد يتدفق من خلالها التيار الكهربي 01100739104

(مواد موصلة - مواد عازلة)

١٥-من أمثلة مواد التي لا يتدفق خلالها تيار كهربي

(حدید -نحاس -بلاستیك)

٢٥- مواد لا يتدفق من خلالها تيار كهربى

(مواد موصلة - مواد عازلة)

22

٥٣- من امثلة المواد التي يتدفق من خلالها تيار كهربي

(نحاس- بلاستيك - مطاط)

٤ ٥- المواد ... تقاوم تدفق الكهرباء

(العازلة- الموصلة - الاثنين معاً)

ه ٥-يحيط بكل مغناطيس تظهر فية اثار قوتة المغناطيسية

(تیار کهربی - مجال مغناطیسی - مغناطیس اخر)

٥٦- وجود ضمن دائرة كهربية يجعلها مغلقة

(معلقة معدنية - معلقة خشب)

٥٧- الشحنات الكهربية لا يمكن ان تمر في

(الخشب – الحديد – النحاس)

٥٨- تبطأ من سريان الكهرباء

(المقاومة الكهربية - البطارية - لا توجد إجابة) المقاومة الكهربية - البطارية المقاومة الكهربية البطارية المقاومة الكهربية البطارية المقاومة الكهربية المقاومة المقا

٩٥- التوصيل على التوازى يكون ف

(مسار واحد – مسارات متعددة)

٠٠- يعتبر جسم الانسان موصل جيد للكهرباء لانة يحتوى على

(انسجة – <u>ماء</u> – هواء)

السؤال الثاني:ضع علامة صح او علامة خطأ

MS/ DOAA FATHY ABDELAZIZ

51- عملية الإخراج عملية يتخلص منها الجسم من الفضلات بداخلة 🗸

52- تتكون اليوريا من استخلاص الدهون ×

53- النفرونات وحدات مجهراية بداخل المثانة ×

54- يتجمع البول في المثانة لحين إخراجه /

55- يتم اخراج العرق من المسام في الجلد / .

56- يعتبر المثانة عضو من أعضاء الجهاز الهضمى ×

57- يتم نقل البول من المثانة الى الكلية ×

23

- 58- يفضل تخزين البول لفترة طويلة في المثانة ×
- 59- لا يوجد أهمية للنفرونات الموجودة في الكليتان ×
 - 60- يعتبرالبراز من المواد الإخراجية ×
- 61- يتم إخراج غاز ثانى أكسيد الكربون من الشهيق ×
 - 62- يعتبر الجهاز التنفسى من أعضاء الإخراج /
- 63- يتم التخلص من هواء الزفير عن طريق الرئة /
 - 64- يخرج البول من القناة البولية /
 - 65- يتم ترشيح وتنقية البول في الكليتان ٧
 - 66- يتم تنقية الدم 250مرة ف اليوم ×
 - 67- تخرج اليوريا في صورة بول /
 - 68- تتكون اليوريا من استهلاك البروتينات /
 - 69- البول هو السائل الذي يخرج من الجسم /
- 70- التبول هي عملية طرد البول من الجهاز الإخراجي /
 - 71- لا تمر خلايا الدم عبر النفرونات لكبر حجمها /
 - 72- من المواد الموصلة للكهرباء الحديد /
 - 73- من المواد التي تنجذب للمغناطيس البلاستيك ×
 - 74- الحديد والنيكل ينجذبان للمغناطيس /
 - 75- من أمثلة المواد العازلة البلاستيك /
- 76- المقاومة الكهربية تبطئ من تدفق التيار الكهربي /
- 77- تتكون الدائرة الكهربية من البطارية والمفتاح واسلاك توصيل /
 - 78- الحمل الكهربي قد يكون مصباح او كومبيوتر 🗸
- MS/DOAA FATHY ABDELAZIZx النيكل مغناطيسية النيكل من المواد غير مغناطيسية النيكل
 - 80- مصدر الكهرباء هي البطارية ٧
 - 81- يتم التحكم ف الدائرة الكهربية عن طريق المفتاح 🗸 🚺 💮 💮
 - 82- يستخدم الجلفانومتر ف قياس التيارات الصغيرة /
 - 83- عند وضع مغناطيس ساكن داخل الملف يتولد تيار كهربى /
 - 84- تزداد كمية التيار عند زيادة سرعة حركة المغناطيس في الملف ٧
 - 85- عند نقص عدد لفات الملف تزاد كمية التيار الكهربي ×
 - 86- يتم صنع المفك من الحديد ولكن اليد من البلاستيك /
 - 87- يمكن ان يتولد تيار كهربى من المجال المغناطيسى /
 - 88- القوة المغناطيسية قوة مرئية ×

- 89- الجاذبية هي قوة سحب الأجسام لأعلى ×
- 90- الدائرة الكهربية عبارة عن مسار مفتوح تتدفق فية التيار الكهربي ×
 - 91- الكهرباء شكلا من أشكال الطاقة /
 - 92- عندما يكون المفتاح مفتوح تصبح الدائرة الكهربية مغلقة x
 - 93- جميع المعادن تنجذب للمغناطيس ×
 - 94- القوى المغناطيسية هي قوة جذب فقط ×
 - 95- عند تقارب قطبان غير متشابهان يحدث تجاذب للمغناطيس /
 - 96- يمكن تشغيل التلفاز والثلاجة في وقت واحد /
- 97- ف حالة التوصيل على التوالى إذا انطفئ احد المصابيح لاء تنطفئ الباقى x
 - 98- ملامسة سلك غير معزول يمر به تيار كهربى يحدث صدمة كهربية /
 - 99- جسم الإنسان جيد التوصيل للكهرباء /
 - 100- تؤثر المسافة على قوة جذب القوة المغناطيس للمواد المغناطيسية ×

السؤال الثالث أكتب المصطلح العلمي

- 1-وحدات مجهرية داخل الكلى تعمل على ترشيح الدم (النفرونات)
 - 2-سائل مكون من اليوريا والماء وفضلات أخرى (البول)
 - 3-العملية التي يتم التخلص منها من المواد الزائدة (الإخراج)
- 4-مجموعة من الاعضاء والأجهزة التي تجمع الفضلات وتطردها خارج الجسم (الحهاز الإخراجي)
 - 5-نوع من الفضلات يتكون من استهلاك البروتينات (اليوريا)
- 6-عضو يقوم بتنقية وترشيح الدم من الفضلات في صورة بول (الكلية) MS/DOAA
 - 7-العضو المسؤل عن استخلاص الماء الزائد في صورة عرق (الجلد)
- 8- طريقة توصيل المصابيح الكهربية ف مسار واحد ف الدائرة الكهربية (توصيل على التوالي)
 - 9- جهاز يستخدم لقياس التيارات الكهربية الصغيرة (الجلفانومتر)
 - 10- مصدر للطاقة الكيميائية ف الدائرة الكهربية (البطارية)
 - 11-مصدر التحكم ف الدائرة الكهربية (المفتاح)
 - 12- مواد تنجذب للمغناطيس (مواد مغناطيسية)

- 13- مواد لا تنجذب للمغناطيس (مواد غير مغناطيسية)
- 14- جهاز يحول الطاقة الميكانيكية للطاقة الكهربية (المولد الكهربي)
- 15- طريقة يتم فيها توصيل الدائرة الكهربية ف عدة مسارات (توصيل على التوازى
 - 16- تقوم بنقل التيار الكهربي بين اجزاء الدائرة الكهربية (الأسلاك)
 - 17- مواد تسمح بتدفق التيار الكهربي في الموصل (مواد موصلة)
 - 18- مواد لا تسمح بتدفق التيار الكهربي في الموصل (مواد عازلة)
 - 19- مادة يصنع منها المغناطيس (الحديد)
 - 20- المادة التي تغطى بيها الأسلاك الكهربية (البلاستيك)
- 21-مكون من مكونات الدائرة الكهربية يقلل تدفق التيار الكهربي (المقاومة الكهربية)
 - 22-حيز حول المغناطيس تظهر فية قوته المغناطيسية (المجال المغناطيسي
 - 23-تدفق الإلكترونات في مسار مغلق لدائرة الكهربية (الدائرة الكهربية)
 - 24-نوع من قوى السحب التي تؤثر على الأجسام التي لها كتلة (الجاذبية)
- 25-شكل من أشكال الطاقة تنتج من تدفق الشحنات الكهربية في مسار مغلق. (. الكهرباء)

السؤال الرابع صوب ما تحته خط

- 1-يتم ترشيح وتنقية البول في المثانة البولية (الكلية)
- 2-يعتبر البراز من المواد الإخراجية. \ العرق او البول) MS/DOAA FAT (العرق او البول) المواد الإخراجية.
 - 3-تتكون اليوريا من استخلاص الدهون (البروتينات)
 - 4- يتكون الجهاز البولى من كليتان ومثانة فقط (حالبان)
 - 5- يتم إخراج الماء الزائد والاملاح من الجلد في صورة زفير (عرق)
 - 6-يخرج ثانى اكسيد الكربون من هواء الشهيق (الزفير)
 - 7-يتم تخزين البول في الحالبان (المثانة)
 - 8-تقوم الهرومونات بتنقية البول الموجود في الكلية (النفرونات)

- 9- يتم تنقية الدم 400مرة ف اليوم. (٣٠٠)
- 10-يخرج الفم غاز ثانى اكسيد الكربون (الرئة)
- 11- ينتقل العرق من الكلية إلى المثانة (البول)
- 12يتم التخلص من البول من المثانة عبر المستقيم (القناة البولية)
 - 13- التوصيل على التوالى يكون في عدة مسارات (مسار واحد)
- 14-في التوصيل على التوازي إذا انطفأ احد المصابيح تنطفئ باقى المصابيح (التوالي)
 - 15- تتكون الدائرة الكهربية من بطارية ومفتاح فقط (وأسلاك ومصباح)
 - 16- مصدر الطاقة هو المفتاح (البطارية)
 - 17- التحكم في فتح وغلق الدائرة البطارية (المفتاح)
 - 18-تبطئ سريان التيار الكهربي الدائرة الكهربية (المقاومة الكهربية)
 - 19-المواد التى تنجذب للمغناطيس البلاستيك (الحديد النيكل)
 - 20-المواد الموصلة للتيار الكهربي المطاط. (الحديد)
 - 21-المواد لا تنجذب للمغناطيس الحديد (البلاستيك)
 - 22-يصنع المغناطيس من النحاس (الحديد او النيكل)
 - 23-الجلفانومتر يُقاس التيار الكهربية الكبيرة (الصغيرة)
- 24-العوامل التي يتوقف عليها الجاذبية الأرضية على المسافة فقط (المسافة والكتلة)
 - 25-تعمل الجاذبية بعكس اتجاة الأرض (نفس)
 - 26-كلما زادت المسافة تزداد قوة الجاذبية (تقل)
 - 27- المولد الكهربي يحول الطاقة الميكانيكة لطاقة حرارية (كهربية)
 - 28-جسم الإنسان ردئ التوصيل للكهرباء (جيد)
 - 29-تعتبر الكهرباء شكل من أشكال المادة (الطاقة)
 - 30-كلما زادت كتلة الجسم قلت الجاذبية ألأرضية (زادت)

السؤال الخامس اجب عن الاسئلة الاتية

1-قارن بين الجلد وفتحة الشرج من حيث نوع الفضلات

يخرج الجلد العرق ولكن فتحة الشرج تخرج البراز

2-اذكر أهمية النفرونات

وحدات مجهرية توجد ف الكليتان تقوم بتنقية الدم

3-اذكر دور الجهاز التنفسى في عملية الإخراج

يقوم. بإخراج ثاني اكسيد الكربون

المبتك

4-وظيفة المثانة البولية

تخزين البول حتى يتم التخلص منة

5-اذكر اعضاء الجهاز الإخراجي

الجهاز البولى-الجهاز التنفسى - الجلد

6-اشرح كيف يتم تنقية البول والتخلص منة

تقوم الكليتان بتنقية الدم عن طريق النفرونات ثم يقول الحالب بنقل الفضلات إلى المثانة حتى يتم التخلص منة

٧- اذكر اهمية المقاومة الكهربية ؟

تبطئ من تدفق التيار الكهربي بكمية كبيرة

MS/ DOAA FATHY ABDELAZIZ ١- ١ التوصيل الدوائر الكهربية

توصيل على التوالى ، توصيل على التوازى

٩- اذكر تحول الطاقة في المولد الكهربي

يُحول الطاقة من طاقة ميكانيكية إلى طاقة كهربية

١٠ - ماهي انواع التوربينات

توربينات الرياح ،توربينات الفحم

١١- ماهي انواع المفاتيح ؟

لممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

28

يوجد نوعان من المفتاح هما مفتاح آلى يوجد في الثرموستات ومفتاح يدوى الموجود على جدار الحائط

١٢- قارن بين المواد المغناطيسية وغير مغناطيسية

المواد المغناطيسية مواد تنجذب للمغناطيس مثل حديد والنيكل ولكن مواد غير مغناطيسية هي مواد لا تنجذب للمغناطيس مثل البلاستيك والالومنيوم

١٣ - اذكر فرقا واحد بين المواد الموصلة والمواد العازلة

المواد الموصلة تسمح بتدفق التيار والمواد العازلة لا تسمح بتدفق التيار الكهربي

١٤ ماهي العوامل التي تؤثر على جاذبية الأجسام
 كتلة الجسم والمسافة بينة وبين مركز الأرض

في مادة العلوم

ه ١- ما هي المواد المصنوعة منها المغناطيس

الحديد والنيكل

١٦- أهمية الجلفانوميتر ؟

قياس التيارات الكهربية الصغيرة

١٧- كيف يتم زيادة كمية التيار الكهربي المار؟

زيادة عدد لفات الملف أو سرعة حركة المغناطيس داخل الملف

السؤال السادس علل لما يأتى

1-لماذا لا تمر خلايا الدم والبروتينات عبر النفرونات ؟

لأنها كبيرة الحجم

لممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

2-لا يعتبر البراز مواد إخراجية ؟

لأن البراز ناتج من طعام غير مهضوم في الأمعاء الغليظة وليس مواد إخراجية

3-تعتبر الكلية العضو الرئيسى في الجهاز البولى ؟

لأنها تقوم بتنقية الدم من الفضلات

4-الجهاز التنفسى لة دور في في عملية الإخراج؟

لأنة يقوم بإستخراج ثانى أكسيد الكربون من الرئة عن طريق عملية الزفير

5-يجب التخلص من البول باستمرار وعدم تخزينة ؟

لأنة يحتوى على مواد ضار تصيب الجسم بالأمراض

٦- يفضل توصيل المنازل على التوازى وليس التوالى؟

حتى إذا تم اطفاء احد الأجهزة لا يتم اطفاء باقى الإجهزة

٧- المقاومة الكهربية لها أهمية كبيرة ف الإجهزة الكهربية مثل الميكروييف ؟

لانها تبطئ من تدفق التيار الكهربي بسرعة

٨- ينجذب الحديد إلى المغناطيس ولا ينجذب الخشب للمغناطيس ؟

لان الحديد من المواد المغناطيسية ولكن الخشب من المواد غير مغناطيسية

٩- يصنع المفك من الحديد ولكن يد المفك تصنع من البلاستيك ؟

لأن المفك من المواد الموصلة للكهرباء فتسمح بمرور الكهرباء خلالها ولكن اليد بلاستيك حتى لا تسمح بمرور الكهرباء للجسم

MS/ DOAA FATHY ABDELAZIZ

١٠ - تحافظ الأرض على ثبات الاشياء عليها ؟

بسبب وجود قوة الجاذبية التي تكون ف اتجاة مركز الأرض

١١- تصنع أسلاك كهربية من النحاس أو الألومنيوم ؟

لأنها مواد موصلة للكهرباء

١٢- يجب أن يكون الاسلاك مصنوعة من مواد عازلة مثل البلاستيك ؟

حتى لا تسمح بمرور الكهرباء من خلالها

١٣- لا بد من وجود بطارية ف الدائرة الكهربية؟

لأنها مصدر للطاقة

لممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

٤ ١-يعتبر النحاس من المواد غير مغناطيسية ؟

لأنة لا ينجذب للمغناطيس

30

ه ١-للمواد العازلة أهمية كبيرة ف حياة الإنسان ؟

حيث انها لا تسمح بمرور الكهرباء فبالتالى نستطيع التعامل مع الكهرباء دون حدوث صدمة كهربية

السؤال السابع من أنا

1-العضو المسؤل عن إخراج الفضلات الغازية من الجسم (الرئة)

2-العضو المسؤل عن إخراج العرق (الجلد)

3- اقوم بتنقية الدم مثل المرشح (النفرونات)

4-اقوم بتخزين البول لحين التخلص منة (المثانة)

5- انقل البول من الكلية الى المثانة (الحالب)

6-يتم استخلاصي من البروتينات (اليوريا)

7-غاز يخرج من هواء الزفير (ثانى أكسيد الكربون)

8-لا اعتبر من مواد الإخراجية (البراز)

9- لا اشارك في عملية الإخراج (الجهاز الهضمي) عملية الإخراج

10-انقى الدم من الفضلات الذائبة في صورة بول (الكلية)

11- أبطأ سريان الكهرباء ف الدائرة الكهربية (المقاومة الكهربية)

12- قياس التيار الكهربى الصغير (الجلفانومتر)

13- قوة تجذب الأجسام الى الأرض (الجاذبية الأرضية)

14-اتكون من بطارية ومفتاح وأسلاك (الدائرة الكهربية)

15- يسمح بتدفق التيار الكهربي عبر الأسلاك (الحديد)

16- لا تسمح بتدفق التيار الكهربي عبر الإسلاك (الخشب)

17-أحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية (المولد الكهربي)

18- أستخدم لتوليد الكهرباء (الرياح)

19-التحكم في فتح وغلق الدائرة الكهربية (المفتاح)

20-مصدر للطاقة الكيمائية (البطارية)

السؤال الثامن أكمل العبارات الأتية باستخدام الكلمات المعطاة

أ (المقاومة الكهربية – واحد — لا تضئ - النحاس – التيار الكهربى - المواد الموصلة للكهرباء – المطاط)

1-تستخدم المقاومة الكهربية من الحد من سريان التيار الكهربي ف الدائرة الكهربية

2-يمكن سريان الشحنات الكهربية من خلال المواد الموصلة للكهرباء

3-ف حالة التوصيل على التوالى يكون الدائرة الكهربية ف مسار واحد

4-من المواد الموصلة الكهرباء النحاس بينما المطاط من المواد العازلة للكهرباء

5-عند تحریك مغناطیس داخل ملف كهربی یتولد تیار كهربی

6- عند احتراق أحد المصابيح في دائرة متصلة على التوالى فإن باقي المصابيح لا تضئ

ب - (الجلد - البروتينات - النفرونات - هواء الزفير)

1-تتكون اليوريا من استهلاك البروتينات

2-يخرج غاز ثانى اكسيد الكربون مع هواء الزفير

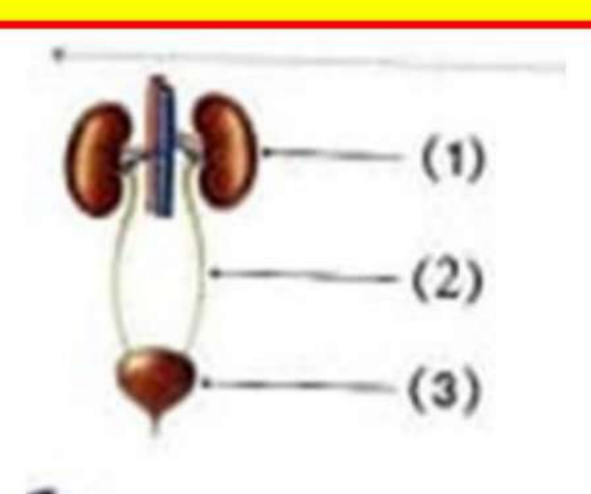
3-وحدات مجهرية توجد ف الكلية النفرونات

4-يخرج العرق من المسام الموجودة في الجلد MS/ DOAA FATHY ABDELA / ABDELA /

01100739104

السؤال التاسع اسئلة متنوعة

أ)انظر للشكل ثم اجب

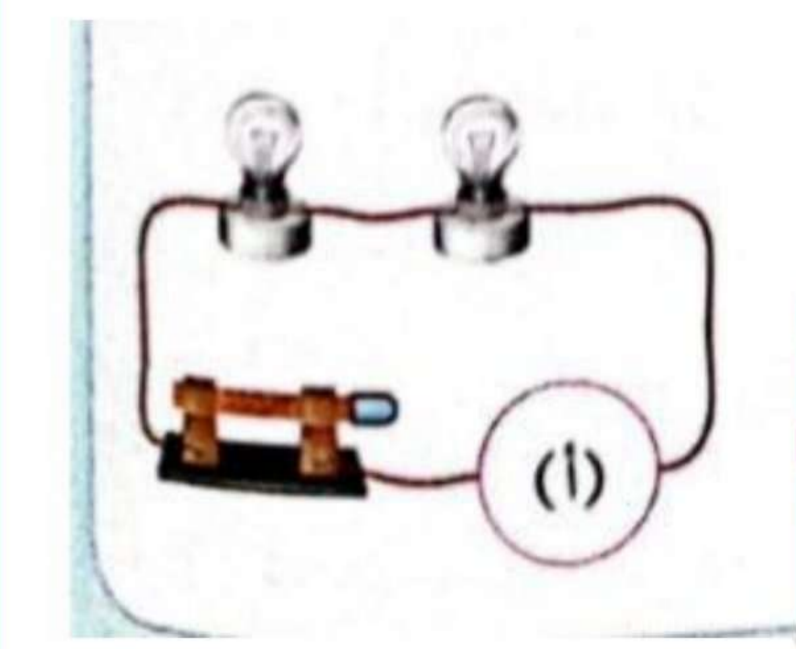


١-ما اسم الجهاز في الشكل المقابل ؟ الجهاز البولي

2-اكتب البيانات على الرسم ١-الكلية. ٢-الحالب. ٣-المثانة

3-وظيفة العضو رقم1؟. تنقية الدم من الفضلات

4-ماذا تتوقع لو لم يكون هذا الجهاز في جسمك ؟ يصاب الجسم بالأمراض





١-ما الجزء الناقص في هذة الدائرة لكي تضئ ؟ (البطارية)

٢-ما وظيفة هذا الجزء (مصدر للطاقة)

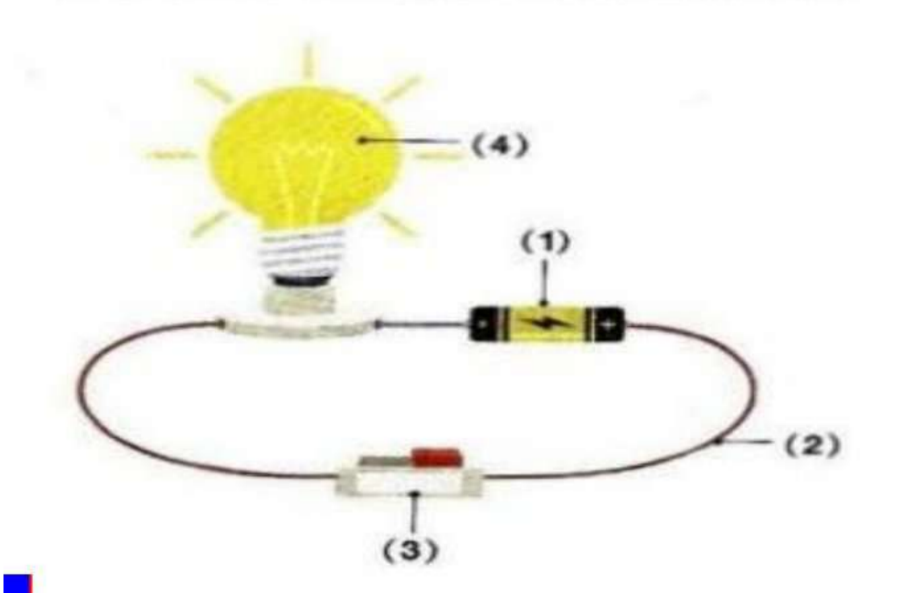
ج) هل سيضئ المصباح الكهربي ف الدوائر الكهربية اكتب نعم ام لا A DOAA F / ا



ج- لا ٧- لا



- د) 1- المصابيح في هذة الدائرة متصلة على. (التوالي التوازي)
- 2- إذا احترق أحد المصابيح ماذا يحدث لباقى المصابيح ؟ تنطفئ باقى المصابيح



سلسلة

المُبتكر

ه) انظر للشكل المقابل ثم اجب

أ-اكتب البيانات على الشكل

١-بطارية ٢-أسلاك ٣-مفتاح ٤ مصباح كهربي

ب - ما وظيفة رقم ١و٢

١-مصدر للطاقة ٢- نقل الكهرباء عبر الدائرة الكهربية

ج-يحدث عند فتح الشكل رقم ٣

تصبح الدائرة الكهربية مفتوحة ولا يضئ المصباح الكهربي

د-يصنع رقم ٢ من مادة النحاس محاطة بمادة عازلة من البلاستيك

MS/ DOAA FATHY ABDELAZIZ

01100739104

استله احتر شهر توقمبر			
	•	جهاز	1. تعتبر الكليتان من أعضاء ال
الدوري	البولي	التنفسي	الهضمي
	، الفضلات في صورة بول.	تنقية وترشيح الدم من	2. تقوم
المثانة البولية	الأمعاء الغليظة	الكلية	المعدة
•	ا الجسم عبر أغشيتها ما عدا	راجية التي تنتجها خلاي	3. كل مما يلي من المواد الإخر
ثاني أكسيد الكربون	العرق	البراز	البول
	هر خلاله قوته المغناطيسية.	تظو	4. يحيط بكل مغناطيس
لا توجد إجابة صحيحة	مغناطيس آخر	مجال مغناطيسي	تيار كهربي
	لالها	مح بتدفق الكهرباء خ	5. من المواد الموصلة التي تس
الخشب	المطاط	النحاس	البلاستيك
	إلى طاقة كهربية.	نة	6. المولد الكهربي يحول الطاة
الضوئية	الوضع	الميكانيكية	المغناطيسية
		تقاوم تدفق الكهرباء.	7. المواد
الموصلة والعازلة	الصلبة	العازلة	الموصلة
8. تدفق الشحنات الكهربية (الإلكترونات) عبر الأسلاك يُعرف بـ			
القوة المغناطيسية	المقاومات الكهربية	التيار الكهربي	الدائرة الكهربية
	•	ه التيار الكهربي يُسمى	9. المسار المغلق الذي يمر في
المقاومة الكهربية	الدائرة الكهربية	التيار الكهربي	الشحنات الكهربية
		ت الدائرة الكهربية؟	10.أي مما يلي ليس من مكوناد
المغناطيس الكهربي	أسلاك التوصيل	المفتاح الكهربي	البطارية
11. يُفضل توصيل المصابيح الكهربية في الدوائر الكهربية على			
لا توجد إجابة صحيحة	التوالي والتوازي	التوازي فقط	التوالي فقط

12.ما هي العوامل التي تؤثر على قوة جاذبية الأرض للأجسام التي على سطحها؟				
جمیع ما سبق	الكتلة والحجم	الكتلة والمسافة	المساحة والكتلة	
		على	13.يحتوي المولد الكهربي	
مغناطيس وأسلاك كهربية	مصابيح كهربية	أسلاك كهربية فقط	مغناطيس فقط	
ن الكهرباء	يات المولد الكهربي لإنتاج	كانيكية التي تحرك مغناطيس	14.من مصادر الطاقة الميد	
جمیع ما سبق	محرك داخلي	الرياح	تدفق المياه	
ربية.	ر الكهربي في الدوائر الكهر	للحد من سريان التيا	15. تُستخدم	
المفتاح الكهربي	البطارية	المقاومات الكهربية	المولدات الكهربية	
•	ِي على	صلًا جيدًا للكهرباء؛ لأنه يحتو	16. يعتبر جسم الإنسان مود	
هواء	ماء	خلایا	أنسجة	
	للال الدائرة الكهربية.	ببدء حركة الإلكترونات خ	.17يقوم	
المصباح الكهربي	المفتاح الكهربي	البطارية		
	18.تنجذب المواد المصنوعة من الحديد إلى			
البطارية	الدينامو	المغناطيس الكهربي	المفتاح الكهربي	
•	ز الأرض هي	ذب الأجسام لأسفل نحو مرك	19.القوى المسئولة عن جد	
النووية	الجاذبية	المغناطيسية	الكهربية	
		للكهرباء ما عدا	20.کل ما یلي مواد موصلة	
الحديد	الخشب	الألومنيوم	النحاس	
	•	کهرباء ما عدا	21.كل ما يلي مواد عازلة لل	
البلاستيك	المطاط	الحديد	الخشب	
	22.كل ما يلي مواد لا تنجذب إلى المغناطيس ما عدا			
النيكل	الألومنيوم	المطاط	الخشب	
	الحث الكهرومغناطيسي؟	تمد فكرة عملها على ظاهرة	23.أي الأجهزة التالية لا تعا	
المحول الكهربي	المصباح الكهربي	المحرك الكهربي	المولد الكهربي	
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

شهر نوفمبر	أسئلة أكمل ر	
الموجودة بداخل كل كلية.	وية وتمر عبر	1) تتفرع الشعيرات الدم
رة عرق عن طريق	ماء والأملاح الزائدة في صو	2) يتخلص الجسم من ال
لات	نقية وترشيح الدم من الفض	3) الجهاز المسئول عن تـ
ئل اليوريائل	رشيح الدم من الفضلات مث	4) العضو المسئول عن ت
ـــ داخل خلايا الجسم.	م وتكسير	5) تتكون اليوريا من هض
تنقية الدم من الفضلات.	في الجهاز البولي على:	6) تعمل
خارج الجسم عن طريق القناة البولية.	لحين طرده ٠	7) يُخزن البول في
ملات والتخلص منها.	على تخزين الفض	8) يعمل جهاز
لنقل الطاقة الكهربية.	كنظام	9) تعمل الدائرة الكهربية
ُضواء المصابيح.	في تشغيل وإطفاء أ	10) تتحكم
تنطفئ باقي المصابيح.	صابيح الموصلة على	11) عند احتراق أحد الم
	ىام التي لها كتلة بفعل	12) تسحب الأرض الأجس
قوة جاذبية الأرض لها.	بين الأجسام ومركز الأرض	13) كلما زادت المسافة ب
رة الكهربية يجعلها دائرة مغلقة.	حصمن مكونات الدائر	14) وجود
•	اء بمادة	15) تغطي أسلاك الكهرب
حعلها	كجزء من الدائرة الكهربية ي	16) وحود المواد العازلة

ليع أن تمرمن خلالناليع أن تمرمن خلال	17) الشحنات الكهربية لا تستط
ــ للحد من سريان التيار الكهربي في الدوائر الكهربية.	18) تستخدم
هربية خلال	19) يمكن سريان الشحنات الكو
ل ملف من سلك نحاسي يتولد في الملف	20) عند تحريك مغناطيس داخ
في دائرة كهربية موصلة على التوالي، فإن باقي المصابيح	21) عند احتراق أحد المصابيح
الي يسري التيار الكهربي في مسار	22) في حالة التوصيل على التو
داخل السلك المعدني تُسمى	23) سريان الشحنات الكهربية د
الجسم.	24) تعتمد قوة الجاذبية على
الأجهزة التي تعمل بالكهرباء عبر	25) تنتقل الطاقة الكهربية إلى
كال	26) تعتبر الكهرباء شكلًا من أشك
لا يمكن تدفق التيار الكهربي.	27) في الدائرة الكهربية
على فتح وغلق الدائرة الكهربية.	28) يعمل
مواد التوصيل للكهرباء.	29) تصنع الدائرة الكهربية من
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	30) الأسلاك الكهربية مُغطاة بـ
على سلامة الميكروويف من خطورة شدة التيار الكهربي.	31) تحافظ
على ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي.	32) تعتمد فكرة عمل
على ثبات الإنسان والأشياء على سطح الأرض.	33) تحافظ

	•	نتاج تيار گهربي عن طريق	34) يمكن إ
الحديد والنيكل.	تيار الكهربي	المغناطيسي الناتج عن الا	35) المجال
•	طيس؛ لأنه مادة	الحديد ينجذب إلى المغناه	36) معدن
ت الكهربية الصغيرة.	للاستدلال على التيارا	.م جهاز	37) يستخد
في الدائرة الكهربية.	لی	مصابيح الزينة الصغيرة عا	38) توصل
الشحنات الكهربية في الدائرة الكهربية.	تدفق ا	لمقاومة الكهربية على	39) تعمل ا
باء في الدوائر الكهربية.	إيقاف تدفق الكهر	لمواد على	40) تعمل ا
•	على سطحها باتجاه	الأرض الكائنات الموجودة	41) تجذب
التوصيل للكهرباء.	اد	ك الكهربية مصنوعة من مو	42) الأسلال
مل كأنها واحد.	بية مع بعضها فإنها تعم	صال مكونات الدائرة الكهرب	43) عند ات
بي.	طاء سريان التيار الكهر	على إب	44) تعمل
ل الطاقة الكهربية.	في نقا	الكهربية تعمل كنظام	45) الدائرة
كهربية في الدائرة الكهربية.	طاء تدفق الشحنات الـُ	على إب	46) تعمل
	سلاك تُسمى	لشحنات الكهربية خلال الأ	47) حركة ا
مغناطيس.	واد التي تنجذب إلى الـ	ــــــمن المر	48) يعتبر
• -	ىلى	ـم الجلفانومتر للاستدلال ع	49) يستخد
ذلك حول السلك.	سلك معدني ينتج عن	يتدفق التيار الكهربي خلال	50) عندما
، على	فرعة في حالة التوصيل	يار الكهربي في مسارات متا	51) يمرالت

	اسئلة ($ imes - $) شهر نوفمبر
()	1] يشارك الجهاز الهضمي والجهاز التنفسي في عملية الإخراج.
()	2] تتكون اليوريا نتيجة تفكك الكربوهيدرات داخل خلايا الجسم.
()	3] الكلية هو العضو الرئيسي في الجهاز البولي.
()	4] تبدأ عملية الهضم في الفم.
()	5] تعمل الرئة على تنقية الدم من الفضلات في صورة بول.
()	6] يجمع جهاز الإخراج الفضلات التي تنتجها الخلايا ويطردها خارج الجسم.
()	7] تعمل أجهزة الجسم المختلفة بشكل منفصل عن بعضها.
()	8] لا يعتبر الجلد من أعضاء الإخراج في الجسم.
()	9] لا يعتبر غاز ثاني أكسيد الكربون من المواد الإخراجية.
()	10] توجد النفرونات داخل الجلد لترشيح وتنقية الدم من الفضلات.
()	11] ينتقل التيار الكهربي في الدائرة الكهربية عبر الأسلاك.
()	12] يمكن توصيل سلاسل المصابيح الكهربية بطريقة واحدة فقط.
()	13] يجذب المغناطيس جميع المعادن.
()	14] نستطيع رؤية المجال المغناطيسي ولا نرى تاثيره.
()	15] جسم الإنسان ردئ التوصيل للكهرباء لاحتوائه على الكثير من الماء.
()	16] لا تؤثر المسافة على قوة جذب المغناطيس للمواد المغناطيسية.
()	17] يتم توليد الكهرباء من المصادر المتجددة فقط.
()	18] يعتبر المطاط من المواد الموصلة للكهرباء.
()	19] المواد الموصلة للكهرباء تحمينا من التعرض لصدمات التيار الكهربي عند لمسها.
()	20] يمكننا توليد تيار كهربي باستخدام مغناطيس.

()	21] الدائرة الكهربية عبارة عن مسار مفتوح يسمح بتدفق الشحنات الكهربية.
()	22] تعتبر الكهرباء شكلًا من أشكال المادة.
()	23] الدائرة الكهربية المفتوحة تسمح بتدفق الشحنات الكهربية.
()	24] وجود المواد العازلة للكهرباء ضمن مكونات الدائرة الكهربية يجعلها مغلقة.
()	25] ملامسة سلك غير معزول يمربه تيار كهربي لا يشكل خطر على سلامتنا.
()	26] المواد العازلة تقاوم تدفق الكهرباء.
()	27] في التوصيل على التوالي إذا تلف مكون في الدائرة الكهربية يظل باقي المكونات تعمل.
()	28] عند التوصيل على التوازي يتم توصيل كل مكونات الدائرة الكهربية في مسار واحد.
()	29] يتوقف سريان التيار عند انقطاع أحد مسارات الدائرة الكهربية المتصلة على التوازي.
()	30] القوى المغناطيسية هي قوى جذب فقط.
()	31] جميع المعادن تنجذب إلى المغناطيس.
()	32] يمكن استخدام القوى المغناطيسية لتوليد الكهرباء.
()	33] إذا تم توصيل مشبك ورق معدني بدائرة كهربية يضئ المصباح بسهولة.
()	34] لا يمكن تشغيل الثلاجة والتلفاز والخلاط في وقت واحد داخل المنزل.
()	35] يمكن للمغناطيس جذب الأشياء خارج المجال المغناطيسي.
()	36] يعتبر المغناطيس الكهربي مثال يوضح كيفية عمل الكهرباء والمغناطيسية معًا.
()	37] يستخدم المولد الكهربي في إنتاج المجال المغناطيسي من الكهرباء.
()	38] يتم إنتاج معظم الكهرباء من الموارد المتجددة فقط.
()	39] جميع المعادن تنجذب إلى المغناطيس.
()	40] عند توصيل الدائرة الكهربية على التوازي يتم توصيل كل مكونات الدائرة في مسار واحد

أسئلة المصطلح العلمي شهر نوفمبر
 1. عملية طرد الفضلات من الجسم عبر أحد أغشيته.
 2. وحدات مجهرية داخل الكليتين تعمل على ترشيح الدم وإزالة المواد الضارة
 3. العضو المسئول عن استخلاص الماء والأملاح الزائدة في صورة عرق.
 4. عضو يقوم بتنقية وترشيح الدم من الفضلات على صورة بول.
 5. الجهاز المسئول عن تخزين الفضلات والتخلص منها.
 6. الجهاز المسئول عن تكوين البول وطرده خارج الجسم.
 7. العضو المسئول عن إخراج الفضلات الغازية من الجسم.
 8. مسار مغلق يتدفق من خلاله التيار الكهربي.
 9. الحيز المحيط بالمغناطيس الذي تظهر خلاله قوته المغناطيسية.
 10.طريقة يتم فيها توصيل سلسلة من المصابيح الكهربية بحيث يكون لما مصباح دائرة كهربية خاصة به.
 11. قوة الجذب التي تؤثر على جميع الأجسام التي لها كتلة.
12.مواد لا تنجذب للمغناطيس.
 13.مواد تنجذب إلى المغناطيس.
 14. أداة تُستخدم في فتح وغلق الدائرة الكهربية.
 15. حركة الشحنات الكهربية خلال مادة موصلة للكهرباء.

16.المواد التي تجعل الدائرة الكهربية مغلقة وتسمح بمرور التيار الكهربي.
17.المواد التي تجعل الدائرة الكهربية مفتوحة ولا تسمح بمرور التيار الكهربي.
18.شكل من أشكال الطاقة تنتج من تدفق الشحنات الكهربية في مسار مغلق.
19.مواد تسمح بسريان الإلكترونات من خلالها بسهولة.
20.مواد لا تسمح بسريان الإلكترونات من خلالها بسهولة.
21.أداة تحد من سريان التيار خلال السلك الكهربي في الدائرة الكهربية.
22.نوع من قوى السحب التي تؤثر في الأجسام التي لها كتلة.
23.طريقة لتوصيل عدة مصابيح في دائرة كهربية من خلال مسار واحد.
24.مصدر الطاقة الكهربية في الدائرة الكهربية.
25.مواد تقوم بحمايتنا من الصدمات الكهربية.
26.جهاز يحول الطاقة الميكانيكية إلى الطاقة الكهربية.
27.عملية توليد تيار كهربي باستخدام مجال مغناطيسي.
28.جهاز يُستخدم للاستدلال على التيارات الكهربية الصغيرة.
29.مواد لا تسمح بسريان التيار الكهربي من خلالها بسهولة.
30.قوى تسحب الأجسام إلى أسفل.
31.مواد تسمح بمرور التيار الكهربي من خلالها.

أسئلة عامة المفهوم شهر نوفمبر له دور هاه في عملية الاخراجي

	.، <u>علل:</u> الجهاز التنفسي له دور هام في عملية الإخراج . 	-
	تعتبر الكلية هو العضو الرئيسي في الجهاز البولي.	-
	لا يعتبر البرازمن المواد الإخراجية بالرغم من أنه من الفضلات.	-
	تُحافظ الأرض على ثبات الأشياء والإنسان على سطحها.	-
	يعتبر النحاس مادة غير مغناطيسية.	-
	لا بد أن تحتوي الدائرة الكهربية على بطارية.	-
	للمواد العازلة للكهرباء أهمية في حياتنا.	-
*****	تستخدم المقاومات الكهربية في بعض الدوائر الكهربية.	-
هربية الموصلة على	يفضل استخدام الدوائر الكهربية الموصلة على التوازي بدلًا من الدوائر الكر التوالي في المنازل.	-
	الدائرة الكهربية تعتبر نظامًا.	-
	يفضل استخدام الدوائر الكهربية الموصلة على التوازي في المنازل.	-
•	ينجذب الحديد إلى المغناطيس، بينما الخشب لا ينجذب إلى المغناطيس	-

- تصنع اسلاك الكهرباء من النحاس او الألومنيوم.
- يستخدم المولد الكهربي في إنتاج الكهرباء.
- للكهرباء أهمية كبيرة في حياتنا.
- تغطي الأسلاك الكهربية بطبقة من البلاستيك أو المطاط.
2. <u>ماذا يحدث عند:</u> - قذف كرة لأعلى بالنسبة لقوة جذب الأرض لها ؟
وضع قطعة من الخشب بجوار مغناطيس ؟
توصيل سلك الدائرة الكهربية بقطعة من القماش ؟
تدفق تيار كهربي خلال سلك معدني ؟
احتراق مصباح واحد من سلسلة المصابيح المتصلة مع بعضها على التوالي ؟
توصيل قطعة من المطاط في الدائرة الكهربية ؟
مرور تيار كهربي في سلك معدني معزول؟

تحریك مغناطیس داخل ملف من سلك نحاس معزول ؟	-
زيادة سرعة حركة المغناطيس داخل ملف من سلك نحاسي معزول ؟	-
3. ما المقصود بكل من؟ - ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي.	3
4. استخرج الكلمة المختلفة:	4
[الكليتان- المستقيم- الحالبان- المثانة البولية].	-
[الجلد- الكلية- القلب- الرئتان].	-
[البطارية- السلك الكهربي- المغناطيس الكهربي- المفتاح الكهربي].	-
[عملة معدنية- أسلاك كهربية- ممحاة- مسمار من الحديد].	-
[قطعة من المطاط- عصا من البلاستيك- ملعقة من الألومنيوم- سكين بلاستيك].	-
[البلاستيك- الحديد- الخشب- الألومنيوم].	-
[المولد الكهربي- المحول الكهربي- المفتاح الكهربي- المحرك الكهربي].	-
5. اذكر أهمية كل من؟ - المثانة البولية.	
الجلد.	-
الكليتين.	-
ال مال بة	

- الدينامو.
ـ المقاومة الكهربية.
ـ
ـ
- الجلفانومتر.
- المولد الكهربي.
 6. افحص الدوائر الكهربية التالية، وحدد الدائرة الكهربية التي ستؤدي إلى إضاءة المصباح.
(i)
ز. هل سيضئ المصباح في الدوائر الكهربية الآتية؟ اكتب نعم/ لا بجانب كل رسم.
مفتاح معدق فنجان من الخزف

إجابات اختر شهر نوفمبر			
	•	جهاز	1. تعتبر الكليتان من أعضاء ال
الدوري	البولي	التنفسي	الهضمي
	ن الفضلات في صورة بول.	بتنقية وترشيح الدم مز	2. تقوم
المثانة البولية	الأمعاء الغليظة	الكلية	المعدة
•	با الجسم عبر أغشيتها ما عدا	راجية التي تنتجها خلاب	3. كل مما يلي من المواد الإخر
ثاني أكسيد الكربون	العرق	البراز	البول
	هر خلاله قوته المغناطيسية.	تظر	4. يحيط بكل مغناطيس
لا توجد إجابة صحيحة	مغناطيس آخر	مجال مغناطيسي	تيار كهربي
	لالها	سمح بتدفق الكهرباء خ	5. من المواد الموصلة التي تس
الخشب	المطاط	النحاس	البلاستيك
	إلى طاقة كهربية.	قة	6. المولد الكهربي يحول الطاة
الضوئية	الوضع	الميكانيكية	المغناطيسية
		تقاوم تدفق الكهرباء.	7. المواد
الموصلة والعازلة	الصلبة	العازلة	الموصلة
•	لك يُعرف بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	لإلكترونات) عبر الأسلا	8. تدفق الشحنات الكهربية (ا
القوة المغناطيسية	المقاومات الكهربية	التيار الكهربي	الدائرة الكهربية
		ه التيار الكهربي يُسمى	9. المسار المغلق الذي يمر في
المقاومة الكهربية	الدائرة الكهربية	التيار الكهربي	الشحنات الكهربية
		ت الدائرة الكهربية؟	<mark>10</mark> .أي مما يلي ليس من مكونار
المغناطيس الكهربي	أسلاك التوصيل	المفتاح الكهربي	البطارية
• -	ربية على	كهربية في الدوائر الكه	11. يُفضل توصيل المصابيح الـ
لا توجد إجابة صحيحة	التوالي والتوازي	التوازي فقط	التوالي فقط

	جسام التي على سطحها؟	ر على قوة جاذبية الأرض للأ	12.ما هي العوامل التي تؤث	
جمیع ما سبق	الكتلة والحجم	الكتلة والمسافة	المساحة والكتلة	
		على	13.يحتوي المولد الكهربي	
مغناطيس وأسلاك كهربية	مصابيح كهربية	أسلاك كهربية فقط	مغناطيس فقط	
; الكهرباء	14.من مصادر الطاقة الميكانيكية التي تحرك مغناطيسيات المولد الكهربي لإنتاج الكهرباء			
جمیع ما سبق	محرك داخلي	الرياح	تدفق المياه	
بية.	ر الكهربي في الدوائر الكهر	للحد من سريان التيا	15. تُستخدم	
المفتاح الكهربي	البطارية	المقاومات الكهربية	المولدات الكهربية	
•	ي على	صلًا جيدًا للكهرباء؛ لأنه يحتو	16. يعتبر جسم الإنسان مود	
هواء	ماء	خلایا	أنسجة	
	للال الدائرة الكهربية.	ـــ ببدء حركة الإلكترونات خ	17.يقوم	
المصباح الكهربي	المفتاح الكهربي	البطارية	السلك المعدني	
	•	عة من الحديد إلى	18.تنجذب المواد المصنو	
البطارية	الدينامو	المغناطيس الكهربي	المفتاح الكهربي	
•	ز الأرض هي	دب الأجسام لأسفل نحو مرك	19.القوى المسئولة عن جذ	
النووية	الجاذبية	المغناطيسية	الكهربية	
	•	للكهرباء ما عدا	20. كل ما يلي مواد موصلة	
الحديد	الخشب	الألومنيوم	النحاس	
	•	کهرباء ما عدا	21.كل ما يلي مواد عازلة للـ	
البلاستيك	المطاط	الحديد	الخشب	
	•	ب إلى المغناطيس ما عدا	22.كل ما يلي مواد لا تنجذ	
النيكل	الألومنيوم	المطاط	الخشب	
	الحث الكهرومغناطيسي؟	نمد فكرة عملها على ظاهرة	23.أي الأجهزة التالية لا تعن	
المحول الكهربي	المصباح الكهربي	المحرك الكهربي	المولد الكهربي	

إجابات أكمل شهر نوفمبر

- 1) تتفرع الشعيرات الدموية وتمر عبر النفرونات الموجودة بداخل كل كلية.
- 2) يتخلص الجسم من الماء والأملاح الزائدة في صورة عرق عن طريق الجلد .
 - 3) الجهاز المسئول عن تنقية وترشيح الدم من الفضلات البولي .
 - 4) العضو المسئول عن ترشيح الدم من الفضلات مثل اليوريا الكلية .
 - 5) تتكون اليوريا من هضم وتكسير البروتينات داخل خلايا الجسم.
 - 6) تعمل الكلية في الجهاز البولي على تنقية الدم من الفضلات.
- 7) يُخزن البول في المثانة البولية لحين طرده خارج الجسم عن طريق القناة البولية.
 - 8) يعمل جهاز الإخراج على تخزين الفضلات والتخلص منها.
 - 9) تعمل الدائرة الكهربية كنظام مغلق لنقل الطاقة الكهربية.
 - 10) تتحكم المفاتيح في تشغيل وإطفاء أضواء المصابيح.
 - 11) عند احتراق أحد المصابيح الموصلة على التوالى تنطفئ باقي المصابيح.
 - 12) تسحب الأرض الأجسام التي لها كتلة بفعل الجاذبية .
 - 13) كلما زادت المسافة بين الأجسام ومركز الأرض قلت قوة جاذبية الأرض لها.
 - 14) وجود ملعقة ألومنيوم ضمن مكونات الدائرة الكهربية يجعلها دائرة مغلقة.
 - 15) تغطي أسلاك الكهرباء بمادة عازلة .
 - 16) وجود المواد العازلة كجزء من الدائرة الكهربية يجعلها مفتوحة .

- 17) الشحنات الكهربية لا تستطيع أن تمر من خلال المطاط.
- 18) تستخدم المقاومة الكهربية للحد من سريان التيار الكهربي في الدوائر الكهربية.
 - 19) يمكن سريان الشحنات الكهربية خلال المواد الموصلة للكهرباء .
- 20) عند تحريك مغناطيس داخل ملف من سلك نحاسي يتولد في الملف تيار كهربي .
- 21) عند احتراق أحد المصابيح في دائرة كهربية موصلة على التوالي، فإن باقي المصابيح لا تضئ.
 - 22) في حالة التوصيل على التوالي يسري التيار الكهربي في مسار واحد .
 - 23) سريان الشحنات الكهربية داخل السلك المعدني تُسمى التيار الكهربي .
 - 24) تعتمد قوة الجاذبية على كتلة الجسم.
 - 25) تنتقل الطاقة الكهربية إلى الأجهزة التي تعمل بالكهرباء عبر الأسلاك الكهربية.
 - 26) تعتبر الكهرباء شكلًا من أشكال الطاقة .
 - 27) في الدائرة الكهربية المفتوحة لا يمكن تدفق التيار الكهربي.
 - 28) يعمل المفتاح الكهربي على فتح وغلق الدائرة الكهربية.
 - 29) تصنع الدائرة الكهربية من مواد جيدة التوصيل للكهرباء.
 - 30) الأسلاك الكهربية مُغطاة بـ البلاستيك لحمايتنا من الصدمات الكهربية.
 - 31) تحافظ المقاومة الكهربية على سلامة الميكروويف من خطورة شدة التيار الكهربي.
 - 32) تعتمد فكرة عمل المولد الكهربي على ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي.
 - 33) تحافظ الجاذبية على ثبات الإنسان والأشياء على سطح الأرض.

- 34) يمكن إنتاج تيار كهربي عن طريق المولد الكهربي .
- 35) المجال المغناطيسي الناتج عن التيار الكهربي يجذب الحديد والنيكل.
 - 36) معدن الحديد ينجذب إلى المغناطيس؛ لأنه مادة مغناطيسية.
- 37) يستخدم جهاز الجلفانومتر للاستدلال على التيارات الكهربية الصغيرة.
 - 38) توصل مصابيح الزينة الصغيرة على التوازي في الدائرة الكهربية.
- 39) تعمل المقاومة الكهربية على إبطاء تدفق الشحنات الكهربية في الدائرة الكهربية.
 - 40) تعمل المواد على العازلة إيقاف تدفق الكهرباء في الدوائر الكهربية.
 - 41) تجذب الأرض الكائنات الموجودة على سطحها باتجاه مركز الأرض.
 - 42) الأسلاك الكهربية مصنوعة من مواد جيدة التوصيل للكهرباء.
- 43) عند اتصال مكونات الدائرة الكهربية مع بعضها فإنها تعمل كأنها نظام مغلق واحد.
 - 44) تعمل المقاومة الكهربية على إبطاء سريان التيار الكهربي.
 - 45) الدائرة الكهربية تعمل كنظام مغلق في نقل الطاقة الكهربية.
 - 46) تعمل المقاومة الكهربية على إبطاء تدفق الشحنات الكهربية في الدائرة الكهربية.
 - 47) حركة الشحنات الكهربية خلال الأسلاك تُسمى التيار الكهربي.
 - 48) يعتبر الحديد من المواد التي تنجذب إلى المغناطيس.
 - 49) يستخدم الجلفانومتر للاستدلال على التيارات الكهربية الصغيرة.
- 50) عندما يتدفق التيار الكهربي خلال سلك معدني ينتج عن ذلك مجال مغناطيسي حول السلك.
 - 51) يمر التيار الكهربي في مسارات متفرعة في حالة التوصيل على التوازي.

	إجابات (√- ×) شهر نوفمبر
(×)	1] يشارك الجهاز الهضمي والجهاز التنفسي في عملية الإخراج.
(×)	2] تتكون اليوريا نتيجة تفكك الكربوهيدرات داخل خلايا الجسم.
(√)	3] الكلية هو العضو الرئيسي في الجهاز البولي.
(√)	4] تبدأ عملية الهضم في الفم.
(×)	5] تعمل الرئة على تنقية الدم من الفضلات في صورة بول.
(√)	6] يجمع جهاز الإخراج الفضلات التي تنتجها الخلايا ويطردها خارج الجسم.
(×)	7] تعمل أجهزة الجسم المختلفة بشكل منفصل عن بعضها.
(×)	8] لا يعتبر الجلد من أعضاء الإخراج في الجسم.
(×)	9 لا يعتبر غاز ثاني أكسيد الكربون من المواد الإخراجية.
(×)	10] توجد النفرونات داخل الجلد لترشيح وتنقية الدم من الفضلات.
(√)	11] ينتقل التيار الكهربي في الدائرة الكهربية عبر الأسلاك.
(×)	12] يمكن توصيل سلاسل المصابيح الكهربية بطريقة واحدة فقط.
(×)	[13] يجذب المغناطيس جميع المعادن.
(×)	14] نستطيع رؤية المجال المغناطيسي ولا نرى تاثيره.
(×)	15] جسم الإنسان ردئ التوصيل للكهرباء لاحتوائه على الكثير من الماء.
(×)	16] لا تؤثر المسافة على قوة جذب المغناطيس للمواد المغناطيسية.
(x)	17] يتم توليد الكهرباء من المصادر المتجددة فقط.
(×)	18] يعتبر المطاط من المواد الموصلة للكهرباء.
(×)	19] المواد الموصلة للكهرباء تحمينا من التعرض لصدمات التيار الكهربي عند لمسها.

(√)	20] يمكننا توليد تيار كهربي باستخدام مغناطيس.
(×)	21] الدائرة الكهربية عبارة عن مسار مفتوح يسمح بتدفق الشحنات الكهربية.
(×)	22] تعتبر الكهرباء شكلًا من أشكال المادة.
(×)	23] الدائرة الكهربية المفتوحة تسمح بتدفق الشحنات الكهربية.
(×)	24] وجود المواد العازلة للكهرباء ضمن مكونات الدائرة الكهربية يجعلها مغلقة.
(×)	25] ملامسة سلك غير معزول يمربه تيار كهربي لا يشكل خطر على سلامتنا.
(√)	26] المواد العازلة تقاوم تدفق الكهرباء.
(×)	27] في التوصيل على التوالي إذا تلف مكون في الدائرة الكهربية يظل باقي المكونات تعمل.
(×)	28] عند التوصيل على التوازي يتم توصيل كل مكونات الدائرة الكهربية في مسار واحد.
(×)	29] يتوقف سريان التيار عند انقطاع أحد مسارات الدائرة الكهربية المتصلة على التوازي.
(×)	[30] القوى المغناطيسية هي قوى جذب فقط.
(×)	[31] جميع المعادن تنجذب إلى المغناطيس.
(√)	32] يمكن استخدام القوى المغناطيسية لتوليد الكهرباء.
(√)	[33] إذا تم توصيل مشبك ورق معدني بدائرة كهربية يضئ المصباح بسهولة.
(×)	34] لا يمكن تشغيل الثلاجة والتلفاز والخلاط في وقت واحد داخل المنزل.
(×)	35] يمكن للمغناطيس جذب الأشياء خارج المجال المغناطيسي.
(√)	36] يعتبر المغناطيس الكهربي مثال يوضح كيفية عمل الكهرباء والمغناطيسية معًا.
(×)	37] يستخدم المولد الكهربي في إنتاج المجال المغناطيسي من الكهرباء.
(×)	38] يتم إنتاج معظم الكهرباء من الموارد المتجددة فقط.
(×)	[39] جميع المعادن تنجذب إلى المغناطيس.
(×)	40] عند توصيل الدائرة الكهربية على التوازي يتم توصيل كل مكونات الدائرة في مسار واحد

إجابات المصطلح العلمي شهر نوفمبر			
عملية الإخراج	1. عملية طرد الفضلات من الجسم عبر أحد أغشيته.		
النفرونات	2. وحدات مجهرية داخل الكليتين تعمل على ترشيح الدم وإزالة المواد الضارة		
الجلد	3. العضو المسئول عن استخلاص الماء والأملاح الزائدة في صورة عرق.		
الكلية	4. عضو يقوم بتنقية وترشيح الدم من الفضلات على صورة بول.		
جهاز الإخراج	5. الجهاز المسئول عن تخزين الفضلات والتخلص منها.		
الجهاز البولي	6. الجهاز المسئول عن تكوين البول وطرده خارج الجسم.		
الرئتان	7. العضو المسئول عن إخراج الفضلات الغازية من الجسم.		
الدائرة الكهربية	8. مسار مغلق يتدفق من خلاله التيار الكهربي.		
المجال المغناطيسي	9. الحيز المحيط بالمغناطيس الذي تظهر خلاله قوته المغناطيسية.		
التوصيل على التوازي	10.طريقة يتم فيها توصيل سلسلة من المصابيح الكهربية بحيث يكون لما مصباح دائرة كهربية خاصة به.		
الجاذبية	11. قوة الجذب التي تؤثر على جميع الأجسام التي لها كتلة.		
مواد غير مغناطيسية	12.مواد لا تنجذب للمغناطيس.		
مواد مغناطيسية	.13مواد تنجذب إلى المغناطيس.		
المفتاح الكهربي	14. أداة تُستخدم في فتح وغلق الدائرة الكهربية.		
التيار الكهربي	15. حركة الشحنات الكهربية خلال مادة موصلة للكهرباء.		

المواد الموصلة	16. المواد التي تجعل الدائرة الكهربية مغلقة وتسمح بمرور التيار الكهربي.
المواد العازلة	17. المواد التي تجعل الدائرة الكهربية مفتوحة ولا تسمح بمرور التيار الكهربي.
الكهرباء	18.شكل من أشكال الطاقة تنتج من تدفق الشحنات الكهربية في مسار مغلق.
مواد موصلة للكهرباء	19.مواد تسمح بسريان الإلكترونات من خلالها بسهولة.
مواد عازلة للكهرباء	20.مواد لا تسمح بسريان الإلكترونات من خلالها بسهولة.
المقاومة الكهربية	21.أداة تحد من سريان التيار خلال السلك الكهربي في الدائرة الكهربية.
الجاذبية	22.نوع من قوى السحب التي تؤثر في الأجسام التي لها كتلة.
التوصيل على التوالي	23.طريقة لتوصيل عدة مصابيح في دائرة كهربية من خلال مسار واحد.
البطارية	24.مصدر الطاقة الكهربية في الدائرة الكهربية.
المواد العازلة	25.مواد تقوم بحمايتنا من الصدمات الكهربية.
المولد الكهربي	26.جهاز يحول الطاقة الميكانيكية إلى الطاقة الكهربية.
الحث الكهرومغناطيسي	27.عملية توليد تيار كهربي باستخدام مجال مغناطيسي.
الجلفانومتر	28.جهاز يُستخدم للاستدلال على التيارات الكهربية الصغيرة.
المواد العازلة للكهرباء	29.مواد لا تسمح بسريان التيار الكهربي من خلالها بسهولة.
الجاذبية	30.قوى تسحب الأجسام إلى أسفل.
مواد موصلة للكهرباء	31.مواد تسمح بمرور التيار الكهربي من خلالها.

إجابات الأسئلة العامة شهر نوفمبر

1. علل:

- الجهاز التنفسي له دور هام في عملية الإخراج.
- ؛ لأنه يخلص الجسم من غاز ثاني أكسيد الكربون عن طريق عملية الزفير.
 - تعتبر الكلية هو العضو الرئيسي في الجهاز البولي.
- ؛ لأنها تقوم بتنقية وترشيح الدم من الفضلات عبر النفرونات الموجودة بداخلها.
 - لا يعتبر البراز من المواد الإخراجية بالرغم من أنه من الفضلات.
 - ؛ لأنه طعام غير مهضوم ولا تنتجه خلايا الجسم.
 - تُحافظ الأرض على ثبات الأشياء والإنسان على سطحها.
 - ؛ لأن الأرض لها قوة جاذبية تسحب الأجسام في اتجاه مركزها.
 - عتبر النحاس مادة غير مغناطيسية.
 - ؛ لأنه لا ينجذب إلى المغناطيس عند تقريبه إليه.
 - لا بد أن تحتوي الدائرة الكهربية على بطارية.
 - ؛ لأنها تعمل كمصدر للتيار الكهربي في الدائرة.
 - للمواد العازلة للكهرباء أهمية في حياتنا.
- ؛ لأنها تستخدم في تغطية الأسلاك الكهربية والموصلات لحمايتنا من أخطار الكهرباء.
 - تستخدم المقاومات الكهربية في بعض الدوائر الكهربية.
 - للحد من تدفق التيار الكهربي في الدوائر الكهربية.
- يفضل استخدام الدوائر الكهربية الموصلة على التوازي بدلًا من الدوائر الكهربية الموصلة على التوالي في المنازل.
- ؛ لأنه إذا فتح أحد الفروع المتوازية في الدائرة الكهربية، يستمر سريان التيار في الفروع الأخرى، وتظل باقى الأجهزة تستقبل التيار.
 - الدائرة الكهربية تعتبر نظامًا.
 - ؛ لأن مكوناتها تعمل معًا كوحدة واحدة لأداء وظيفة محددة.

- يفضل استخدام الدوائر الكهربية الموصلة على التوازي في المنازل.
- ؛ لأن في التوصيل على التوازي إذا تلف أحد مكونات الدائرة يستمر انتقال التيار الكهربي.
 - ينجذب الحديد إلى المغناطيس، بينما الخشب لا ينجذب إلى المغناطيس.
 - ؛ لأن الحديد مادة مغناطيسية بينما الخشب مادة غير مغناطيسية.
 - تصنع أسلاك الكهرباء من النحاس أو الألومنيوم.
 - ؛ لأنها مواد موصلة للكهرباء.
 - يستخدم المولد الكهربي في إنتاج الكهرباء.
 - ؛ لأنه يحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية.
 - للكهرباء أهمية كبيرة في حياتنا.
 - ؛ لأن معظم الأجهزة في حياتنا اليومية تعتمد على الكهرباء كمصدر للطاقة.
 - تغطي الأسلاك الكهربية بطبقة من البلاستيك أو المطاط.
 - ؛ لأنها مواد عازلة فتحمينا من التعرض للصدمات الكهربية.

ماذا يحدث عند:

- قذف كرة لأعلى بالنسبة لقوة جذب الأرض لها؟
 - تقل قوة جاذبية الأرض للكرة.
 - وضع قطعة من الخشب بجوار مغناطيس ؟
 - لا تنجذب قطعة الخشب للمغناطيس.
- لمس سلك معدني غير معزول يتدفق فيه تيار كهربي ؟
 - يحدث صدمة كهربية وقد تسبب الوفاة.
 - توصيل سلك الدائرة الكهربية بقطعة من القماش ؟
 - لا يسري تيار كهربي عبر الدائرة.
 - تدفق تيار كهربي خلال سلك معدني ؟
 - ينتج مجال مغناطيسي حول السلك.

- احتراق مصباح واحد من سلسلة المصابيح المتصلة مع بعضها على التوالي ؟ تنطفئ باقى المصابيح.
 - توصيل قطعة من المطاط في الدائرة الكهربية ؟
 - لا تسمح بمرور التيار الكهربي خلالها؛ لأنها مادة عازلة.
 - مرور تيار كهربي في سلك معدني معزول؟
 - ينشأ حول السلك مجال مغناطيسي.
- تلف أحد مكونات الدائرة المتصلة أجزاؤها على التوازي بالنسبة لباقي مكونات الدائرة ؟ تظل باقى مكونات الدائرة تعمل كما هي.
 - تحريك مغناطيس داخل ملف من سلك نحاس معزول ؟
 - يتولد في الملف تيار كهربي.
 - زيادة سرعة حركة المغناطيس داخل ملف من سلك نحاسي معزول ؟
 - يتولد في الملف تيار كهربي أكبر.
 - 3. ما المقصود بكل من؟
 - ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي..
 - عملية توليد تيار كهربي باستخدام مجال مغناطيسي.
 - 4. استخرج الكلمة المختلفة:
 - [الكليتان- المستقيم- الحالبان- المثانة البولية].
 - [الجلد- الكلية- <mark>القلب</mark>- الرئتان].
 - [البطارية- السلك الكهربي- المغناطيس الكهربي- المفتاح الكهربي].
 - [عملة معدنية- أسلاك كهربية- <mark>ممحاة</mark>- مسمار من الحديد].
 - [قطعة من المطاط- عصا من البلاستيك- ملعقة من الألومنيوم- سكين بلاستيك].
 - [البلاستيك- الحديد- الخشب- الألومنيوم].
 - [المولد الكهربي- المحول الكهربي- <mark>المفتاح الكهربي</mark>- المحرك الكهربي].

```
5. اذكر أهمية كل من؟- المثانة البولية.
```

يخزن بها البول لحين طرده خارج الجسم.

الجلد.

يخلص الجسم من الماء والأملاح الزائدة في صورة عرق.

الكليتين.

تنقية وترشيح الدم من الفضلات مثل اليوريا.

البطارية.

مصدر للتيار الكهربي في الدائرة.

المفتاح الكهربي.

التحكم في فتح وغلق الدائرة الكهربية.

الدينامو.

توليد الكهرباء؛ حيث يقوم بتحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية.

المقاومة الكهربية.

إبطاء حركة التيار الكهربي في الأجهزة وحمايتها من التلف.

المواد الموصلة للكهرباء.

صناعة أسلاك الكهرباء.

الاستدلال على التيارات الكهربية الصغيرة. - المولد الكهربي. توليد الكهرباء؛ حيث يقوم بتحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية. 6. افحص الدوائر الكهربية التالية، وحدد الدائرة الكهربية التي ستؤدي إلى إضاءة المصباح. (4) (1) (ج) (·) الدائرة (ج) الإجابة/ 7. هل سيضئ المصباح في الدوائر الكهربية الآتية؟ اكتب نعم/ لا بجانب كل رسم. مفتاح معدني

المواد العازلة للكهرباء.

تغليف أسلاك توصيل الكهرباء.

الجلفانومتر.

جهازالاخراج

جهازالاخراج: هو مجموعه من الاعضاء والأجهزة التي تجمع الفضلات الناتجة من احتراق الغذاء داخل الخلايا وتطردها خارج الجسم

س: ما المقصود بعمليه الاخراج

هي عمليه حيوية يتخلص خلالها الجسم من الفضلات التي انتجتها الخلايا خلال عملية الاحتراق

س : كيف تنتج الفضلات

تنتج الفضلات بسبب حدوث العديد من العمليات الحيوية يوميا داخل اجسامنا لنبقى احياء

س : اذكر اهم الفضلات الضارة الناتجة عن خلايا الجسم

١ - الاملاح التي تخرج مع العرق والبول

٢ – غاز ثاني اكسيد الكربون

س: علل ... يجب التخلص من الفضلات والسموم التي تنتجها الخلايا

لا نه اذا لم يتخلص الجسم من هذه الفضلات والسموم فسيصاب بالمرض

مكونات الجهاز الاخراجي

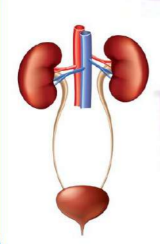
يتكون الجهاز الاخراجي من مجموعه من الأجهزة والاعضاء تشترك معا في عمليه الاخراج

١ - الجهاز البولي الذي يقوم بإخراج البول

٢ - الجلد الذي يقوم بإخراج العرق

٣ - الجهاز التنفسي الذي يقوم بإخراج غاز ثاني أكسيد الكربون

أولا الجهاز البولي



الجهاز البولي: هو جهاز اخراجي مسؤول عن تخليص الدم من الفضلات الذائبة البول: وسائل ناتج من تنقيه الدم داخل الكليتين ويتكون من الماء الزائد واليوريا وفضلات اخرى

التبول: هو عمليه طرد البول خارج الجسم

س: أذكر اعضاء الجهاز البولي ؟

١ - الكلية (الكلي)

تعمل على تنقية وتنظيف الدم حوالي ٣٠٠ مره في اليوم

س : كيف يصل الدم الى الكلية ؟

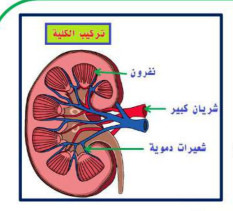
يتم نقل الدم الى الكلية عن طريق شريان كبير حيث يتفرع في نهايته الى شعيرات دموية تقوم بتمرير الدم الى النفرونات



هي عباره عن وحدات مجهرية داخل الكلية تعمل على ترشيح الدم وازالة المواد الضارة منه مثل اليوريا التي تخرج في صوره بول



تتكون اليوريا من استهلاك البروتينات







٣ - الحالب: هو عباره عن انبوب رفيع ينقل البول من الكلية الى المثانة

المثانة والقناه البولية: هي عباره عن كيس يتجمع فيه البول ويتم تفريغه خارج
 الجسم عن طريق انبوب بسمى القناه البولية

س : لماذا لا تمر خلايا الدم والبروتينات عبر المرشحات (النفرونات)

بسبب كبر حجمها لذلك تظل داخل الجسم

ثانيا الجلد



عن طريق الجلد يتم التخلص من الفضلات في سوره عرق تخرج من مسام الجلد



يتم التخلص من غاز ثاني اكسيد الكربون بواسطه الجهاز التنفسي في عمليه الزفير كفضلات غازيه من خلال الرئتين

س: علل لا يعتبر البراز من المواد الإخراجية ؟

لان عمليه الاخراج هي عمليه طرد الفضلات الناتجة من خلايا الجسم عبر اغشيتها اما البراز فهو مواد غذائية غير مهضومة

تصميم نموذج لتوضيح كيفيه عمل الكلية كجهاز ترشيح للدم

الادوات: ورق ترشیح او مناشف ورقیه – دباسه – قمع – وعاء کبیر شفاف – ماء – ۳۰ جرام من الملح – ۱۵ جرام فاصولیا حمراء– ۱۵ جراما من الارز

الخطوات :

- ١ تمثل الفاصوليا الحمراء خلاما الدم الحمراء
 - ٢ عمثل الارز البروتينات
 - ٣ يمثل الملح اليوريا
- ٤ يتم وضع كل هذه المكونات في الماء لتمثيل الدم والفضلات
- ٥ يتم تمثيل الغشاء الداخلي للنيفرون بواسطه استخدام المرشحات

المشاهدة: قام المرشح بفصل الفاصوليا الحمراء والارز وسمح بمرور الملح الذائب في الماء يمثل الفضلات حيث اصبح الماء دون بقايا تطفو على سطحه مما يدل على ان الجسيمات الكبيرة لا تمر عبر المرشح الاستنتاج: الدم والفضلات يرشح عن طريق الكلية والنفرونات فيخرج البول (الفضلات) الذي يحتوي على اليوريا

س: ما اوجه التشابه واوجه الاختلاف بين النموذج الكلية الخاص بك وكليه الانسان الحقيقية ؟

اوجه التشابه: تشابه طريقه عمل النموذج مع طريقه عمل الكلية الحقيقية

اوجه الاختلاف: يختلف تركيب النموذج عن تركيب الكلية الحقيقية

س: ما هي مزايا استخدام غوذج لدراسة الكلية بدلا من استخدام الكلية الحقيقية

- ١ يحاكى النموذج الكلية الحقيقية
- ٢ استخدام النموذج يوفر الوقت والجهد ويحفظ حياه الاشخاص

تكامل اجهزه الانسان معا لكي تحصل على الطاقة

- ١ الجهاز العصبي ينبه الجسم للجوء ويحفزه للبحث عن الطعام
- ٢ الجهاز العضلي يساعد في مهام عديده منها مضغ الطعام وتحريكه داخل الجهاز الهضمي
 - ٣ الجهاز التنفسي يوفر الأكسجين اللازم لحرق الطعام وانتاج الطاقة
 - ٤ الجهاز الهضمي يقوم بتقتيت الطعام واستخلاص العناصر الغذائية
 - ٥ الجهاز الدوري يوزع العناصر الغذائية والأكسجين على الخلايا
- جهاز الغدد الصماء ينظم عمليه حرق الغذاء داخل الخلايا عن طريق الهرمونات مثل الانسولين
 - الجهاز الاخراجي يقوم بتنقيط الدم من الفضلات الناتجة من احتراق الغذاء داخل الخلايا

تكنولوجيا علاجات مرض السكر

س: ما هو مرض السكر ؟ هو مرض ناتج عن نقص افراز الانسولين في الدم الانسولين الدم الانسولين الله الله الله الله السكر في الدم و يتم افرازه من البنكرياس عند حدوث نقص في افراز هرمون الانسولين من البنكرياس يتسبب ذلك في الإصابة بمرض السكر

س: ما هي الحلول المتاحة لحل مشكله قصور اداء البنكرياس لأداء وظيفته في افراز الانسولين



- ١ استخدام تقنيات مختلفة لمتابعه حالات المرضى وعلاجهم من المنزل
 - ٢ استخدام اجهزه قياس السكر المنزلية
- ٣ يتم حقن مريض السكر بجرعات منتظمة من الانسولين عن طريق الحقن التقليدية او مضخة الانسولين



س: ما هي مضخة الانسولين

هي جهاز يتصل بجسم مرضى السكر ويساعده على ضبط مستوى السكر في الدم من خلال حقن الانسولين بشكل تلقائى عند حاجه الجسم اليه



ماذا تعرف عن البنكرياس الصناعي ؟

يعمل الباحثون على ابتكار بنكرياس صناعي يعمل كعضو داخل الجسم ويقوم بضخ الانسولين تلقائيا والاستغناء عن توصيل مضخة انسولين خارجيه للمرض

بنك اسئلة المفهوم الثاني



س١: ضع علامة (√) أو (×) إمام العبارات الآتية ؟

- ١ يشعر المخ بالتوتر فيرسل الاشارات الى باقى الأجهزة لتبدأ في الاستجابة
 - ٢ عند الشعور بالتوتر تتباطأ نبضات القلب ويزداد تدفق الدم
 - ٣ يعمل كل جهاز في جسم الانسان بشكل منفرد
 - ٤ تعاون القلب والرئتان لتوفير الأكسجين للعضلات
 - ٥ يتحرك الذراع لالتقاط الاشياء بفعل الجهاز العضلي
 - ٧ لا يستجيب المخ عند الشعور بالتوتر
 - ٨ يعتمد الجهاز العضلي على الجهاز الدوري في الحصول على الاكسجين
 - ٩ يوفر الجهاز الدوري العناصر الغذائية للخلايا العصبية
 - ١٠ الخلية العصبية لمَّا القدرة على تخزين واطَّلاق الطاقة سرعه
 - ١١ تنظم الأنسجة في حزم لتشكل تركيب العضو
 - ١٢ تنظم الأنسجة العضلية في حزم لتشكل الخلية
- ١٣ الجهاز عباره عن مجموعه من الاعضاء التي تعمل على اداء وظيفه واحده للجهاز
 - ١٤ عضلات الجسم تشابه في التركيب
 - ١٥ كل عضو في الجهاز يسهم في تحقيق وظيفه الجهاز بكفاءة
 - ١٦ تبذل العضلات جهدا عند القباضها

- ١٧ تسهم الاعضاء في نجاح وظيفه النسيج
 ١٨ يعتبر المخ من مكونات الجهاز العضلي الهيكلي
- ١١ تَتَحْرِكُ كَافِهُ عظام الجسم عن طريق الجهاز المضمي
- ٢٠ من وظيفه عضلات الساعد تحريك الخصر شكل ارادى
- ٢١ يقوم القلب بضخ الدم المحمل بالأكسجين الى كل خليه بشكل لا ارادي
 - ٢٢ تعتبر حركة عضلات العين من العضلات التي تتحرك اراديا
 - ٢٣ العضلات الإرادية هي عضلات يمكن التحكم في حركتها
 - ٢٤ العضلات اللاإرادية هي عضلات تلقائيه
 - ٢٥ يعتبر الذراع والساعد من العضلات اللارادية
 - ٢٦ الجهاز الدوري يتكون من غدد تفرز هرمونات
 - ٧٧ يحافظ جهاز الغدد الصماء على درجه حراره الجسم وضغط الدم
 - ٢٨ في عمليه الزفير تنبسط عضله الحجاب الحاجز لأسفل
 - ٢٩ في عمليه الشهيق تنقبض عضله الحجاب الحاجز لأسفل
 - ٣٠ ثنى وفرد الكوع من الحركات الإرادية
 - ٣١ يفكك الطعام كيميائيا بواسطه الانزيمات التي تفرز في الامعاء الغليظة
- ٣٢ يصب البنكرياس و الحويصلة الصفراوية الانزيمات في الامعاء الدقيقة
 - ٣٣ تعرف الامعاء الغليظة بأسم القولون
 - ٣٤ يخزن الكبد والعضلات الجلوكوز في صوره نشا حيواني
 - ٣٥ يتم تخزين سكر الجلوكوز في الكبد والعضلات ماسم ألجليكوجين
- ٣٦ عمليه الأخراج هي عمليه حيوية يتخلص خلالها الجسم من الفضلات التي انتجتها الاعضاء
 - ٣٧ النفر ونات هي وحدات مجهرية توجد داخل المثانة
 - ٣٨ تتكون اليورما من استهلاك الكربوهيدرات
 - ٣٦ يتجمع البول في المثانة ويتم تفريغه عن طريق القناه البولية
 - ٠٤ الجليكوجين هو هرمون ينظم مستوى كميه السكر في الدم

س٢ : اكتب المصطلح العلمي لكل مما يأتي ؟

- ١ هرمون يفرز في البنكرياس وينظم مستوى السكر في الدم
- ٧ مرض يصيب الانسان تتيجة نقص افراز هرمون الانسولين
- ٣ عمليه حيوية يتخلص خلالها الجسم من الفضلات التي انتجتها الخلايا
- ٤ مجموعه الأعضاء والأجهزة التي تجمع الفضلات التي أنتجتها الخلايا وتطردها خارج الجسم
 - ٥ عمليه طرد الفضلات الناتجة من خلاباً الجسم عبر أغشيتها
 - ٧ عضلات لا يمكن التحكم بها
 - ٨ عضلات بمكن التحكم بها
 - ١ تقلص طول العضلة الذي يتسبب في حركه العظام في اتجاه واحد

- ١٠ تمدد طول العضلة التي يتسبب في حركه العظام
- ١١ الياف طويله تسمح بالخركة وقادره على تخزين واطلاق الطاقة بسرعة
- ١٢ جهاز يقوم بإرسال أشارات عصبيه الى اعضاء واجهزه الجسم المختلفة للاستجابة
 - ١٣ جهاز يُفرزُ الهرمونات التي تحفز عمل باقي اجهزه الجسم للاستجابة
 - ١٤ جهاز يوفر العناصر الغذَّائية لجميع اجزاء الجسم
 - ١٥ جهازيد باقي الأجهزة بالأكسيجين ويتخلص من غاز ثاني أكسيد الكربون
- ١٦ جهاز يقوم بنقل الدم المحمل بالأكسجين والعناصر الغذائية الى اعضاء واجهزة الجسم
 - ١٧ جهاز يقوم بتحريك عظام الجسم للاستجابة وحمايه باقى اجهزه الجسم
- ١٨ جهاز يتصلُ بالجسم ويساعد على ضبط مستوى السكر في الدم من خلال حقن الانسولين بشكل تلقائي
 - ١٩ جهاز يعمل كعضو داخل الجسم ويقوم بدخل الانسولين تلقائيا حسب الحاجة
 - ٢ عضو بالجهاز البولي ينقي الدم من الفضلات الضارة مثل اليوريا

س٣ : اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين ؟

	0	
(حسية - عصبية)	عند سقوط رجل من اعلى الدراجة تنتج استجابة	-1
(القلب - الرئتان)	يضخالمزيد من الدم لتغذية العضلات اللازمة للحركة	-4
(التنفسي - العصبي)	يتحكم الجهازفي استجابة اجهزه الجسم المختلفة	-4
(والعصبي - الهضمي)	المخ احد اعضاء الجهاز	-٤
(الهضميّ - التنفسيّ)	يوفر الجهازالعناصر الغذائية للخلايا العصبية	-0
(التنفسي - الدوري)	يدخل الكسجين الى الجسم عن طريق الجهاز	-7
(حسيةً - حركيةً)	شعورك بالألم عند وخز قدمك بمسمّار يعتبر استجابة	-٧
(العصبية - العضلية)	الخليةقادرة على تخزين واطلاق الطاقة بسرعة	-4
(جهاز - نسیج)	تعمل معظم الاعضاء كجزء مناكبر مترابط	-9
(نسيج - عضوً)	تتعاون مجموعة الخلايا الصغيرة لتكوين	-1.
(تتمدّد - تتقلص)	عندما تنقبض العضلة فإنها	-11
(الجهاز - النسيج)	تسهم الاعضاء في نجاح وظيفة	-17
(المخ - الأربطة)	من مُكونات الجهاز العَصْلي الهيكلي	-14
(الإرادية - اللارادية)	عضلات الرقبة من العضلات	-12
(الإرادية - اللارادية)	العضلات التي يمكن التحكم في حركتها	-10
(الإرادية - اللارادية)	عضلة القلب من العضلات السيسيسي	-17
(بروتینات - هرمونات)	جهاز الغدد الصماء من غدد تفرز	-14
(تزداد - تقل)	في حالات التوترضربات القلب	-14
(اللارادية – الإرادية)	يمكن التحكم في العضلات	-11
(القناة البولية – المستقيم)	يخرج البول عن طريق	-4.

سه : صوب ما تحته خط

- ١ يتكون النسيج من مجموعة من الأجهزة.
- ٢ عضلات البطن من العضلات اللارادية.
- ٣ الجهاز الدوري يستخلص الأكسجين من الهواء الجوي.
- ٤ الجهاز الهضمي ينقل الهرمونات والدم والغذاء إلى كل أنحاء الجسم.
 - ه ببدا الجهاز الهضمي بالمريء.
 - عفرز القلب هرمون الأنسولين .
 - ٧ يتُّم ترشيح وتنقية البول في المثانة البولية .

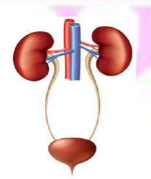


سه: اذكر وظيفة واحدة لكل مما يأتي؟

(عضلة القلب – الكلية – الجهاز الهضمي – البنكرياس – عضلة الحجاب الحاجز – عضلات العين – عضلة الفك – الجهاز التنفسي – الجلد)

س٦: أجب عن الأسئلة الآتية ؟

- ١ ما هو الفرق بين العضلات الإرادية واللارادية ؟
- ٢ ما نوع الفضلات الذي يخرج من الجلد وفتحه الشرج
- ٣ ما هو سبب التنوع في شكل الخلايا وحجمها في الكائنات الحيه
- ٤ تعتبر عضلات العين من العضلات اللارادية ناقش هذه العبارة
 - ٥ ما هي اجزاء الجهاز الهضمي الذي يمر من خلالها الطعام
 - ٦ اذكر بعض من وظائف العضلات
- ٧ مرض السكر ما هي اسباب حدوثه ثم اذكر بعض الحلول المقترحة للحد منه
 - ٨ ماذا تعرف عن النفر ونات



س٧: من الشكل المقابل ... اجب ؟

- ١ اسم هذا الجهاز
- ٢ العضو الرئيسي في هذا الجهاز هو
 - ٣ وظيفة هذا الجهاز
- ٤ هل تعتبر فضلات البراز من المواد الاخراجية ؟
 وما هو الجهاز والعضو المسئول عن اخراجها ؟

الوحدة الأولى: الأنظمة - المفهوم الثالث: الطاقة كنظام

س: كيف تنتقل الطاقة الكهربية الى الأجهزة والمصابيح في منزلك ؟
 تنتقل الطاقة الكهربية الى الأجهزة والمصابيح عبر الاسلاك

س: ما هي الدائرة الكهربية ؟

مسار مُغلق يستخدم لنقل الطاقة الكهربية س: هل يمكنك أن تذكر أمثلة للدائرة الكهربية ؟

١ - داخل المنزل: عند تشغيل الأجهزة التي تعمل بالكهرباء

٢ - خارج المنزل: حيث انها تكون محمولة على الأعمدة الكهربية

س: هل يمكننا اعتبار الدائرة الكهربية كنظام ؟

نعم . الدائرة الكهربية تعتبر وحدة واحدة كنظام لأنها تتكون من مجموعة عناصر (الأسلاك والمفتاح الأجهزة)



مشكلة المصباح الكهربي

لاحظ اشكال المصابيح التي أمامك ؟

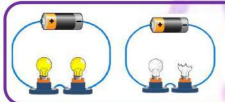


شكل رقم (١)

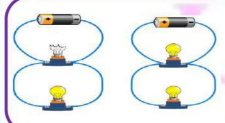
شکار قم (۲)

نلاحظ : ١ – في كل من الصورتين، احترق مصباح كهربي واحد فقط ٢ – أثرِ المِصباح المحترق على كل سلسلة من المصابيح بشكل مختلف

س: لماذا انطفأت كل المصابيح في إحدى الصور بينما انطفا مصباح واحد فقط في الصورة الأخرى؟



لأنه : في شكل رقم (١) ... تم توصيل المصابيح جميعا في مسار واحد متصل كل مصباح يستمد الطاقة الكهربية من المصباح الذي يسبقه فعند احتراق أحدهم لا يصل التيار الكهربي للمصابيح الأخرى



في شكل رقم (٢) . . . تم توصيل المصابيح جميعا في أكثر من مسار كل مصباح يستمد الطاقة الكهربية من مسار مختلف لا يعتمد في حصوله عليها على مصباح معين فعند احتراق أحدهم سيصل التيار الكهربي للمصابيح الأخرى



هل تعتبر الدائرة الكهربية نظام ؟ ناقش هذه العبارة

المفناطيسية والجاذبية



ا الجاذبية الأرضية

س: ما المقصود بالجاذبية الأرضية ؟

الجاذبية الأرضية هي قوة جذب أو سحب الأرض للجسم تجاه مركز الأرض

آلية عمل الجاذبية :

١ - الجاذبية الأرضية: قوة تؤثر في كل ال أجسام

٧ - الجاذبة الأرضية: قوة غير مرئية ولكن مكن ملاحظتها

٣ - الجاذبة الأرضية: تعتبر قوة سحب او قوة جذب

٤ - الجاذبية الأرضية : تجذب جميع الأجسام التي على سطحها أو تقع بالقرب منها باتجاه مركزها

أهمية الجاذبية : كَافظ على ثبات الأشياء والإنسان على سطحها



العوامل التي تتوقف عليها الجاذبية :

١ الكتلة : كلما زادت كلة الجسم ذات جاذبيته للأشياء المحيطة به مثل جاذبية الأرض الكبيرة بسبب كللها الكبيرة مقارنة بكلة الأجسام الموجودة عليها

٧ - المسافة : كلما زادت المسافة بين الأجسام ومركز الأرض قل تأثير قوة الجاذبية

س: الجاذبية الأرضية قوة غير مرئية ولكن يمكن ملاحظتها

دلل على صحة هذه العبارة

١ – قذف تفاحة في الهواء إلى أعلى، ستتوقف عن الارتفاع في مرحلة ما ثم تعود إلى الأرض، وهذا نفعل الجاذبية

٢ - نشعر دائما سحب الجاذبية إلى أسفل،



٢ الغناطيسية



س: ما المقصود بالمغناطيسية ؟

القوة المغناطيسية : هي قوة تنشأ بين المغناطيس والمواد المغناطيسية

آلية عمل القوة الغناطيسية

١ – المجال المغناطيسي: الحيز حول المغناطيس الذي تظهر فيه آثار القوة المغناطيسية.

٢ – القوة المغناطيسية : تسمح بجذب أو تنافر مواد معينة دون حدوث تلامس مباشر .

٣ - القوة المغناطيسية: قوة غير مرئية ولكن يمكن ملاحظها

القوة المغناطيسية: تجذب جميع الأجسام التي على سطحها أو تقع بالقرب منها باتجاه مركزها

المغناطيس

س : مم يصنع المغناطيس ؟

يُصنع المغناطيس من الحديد أو من مواد أخرى.

خواص المغناطيس:

١ - ينجذب المغناطيس أو يتنافر مع مغناطيس آخر



٢ – يؤثر في المواد المغناطيسية فقط حيث يقوم يجذبها أو سبحها عندما تتواجد في مجاله

٣ - عند تقريبه من كمية صغيرة من برادة حديد يتكون نمط أو شكل معين من البرادة يسمى مخطط الجال
 المغناطيسي

س: ماذا يحدث عند تقريب كمية من برادة الحديد لمغناطيس

مخطط المجال المغناطيسي المغناطيسي



- ١ عند تقريبه من كمية صغيرة من برادة حديد يتكون نمط أو شكل معين من البرادة
 - ٧ يسمى النمط أو الشكل الذي تكون باسم مخطط الجال المغناطيسي

المواد المغناطيسية والمواد الغير مغناطيسية

١ 🔷 مواد مغناطيسية مواد

مواد تنجذب للمغناطيس مثل الحديد والكويلت والنيكل

مواد غير مغناطيسية

مواد لا تنجذب للمغناطيس مثل الخشب والنحاس والورق والبلاستيك

أوجه التشابه والاختلاف بين الجاذبية والمغناطيسية

أوجسه الاختلاف

١ - تجذب الجاذبية كل المواد نحوها بينما المغناطيسية تجذب المواد المغناطيسية فقط
 ٢ - الجاذبية هي قوة جذب فقط أما المغناطيسية هي ثوة جذب وتنافر

أوجسه التشابه

- ١ قوتان غير مرئيتن
- ٢ تجذب كل منهما الأجسام
- ٣ لا شترط لمس الجسم مبأشرة للتأثير فيه

اختبر فهمك (١)

س١: ضع علامة (√) أو (×) امام العبارات الآتية ؟

- ١ تعد الدائرة الكهرمائية نظاما
- ٢ تعتبر الجاذبية والمغناطيسية من القوى التي تؤثر علينا يوميا
- ٣ يمكن للجاذبية والمغناطيسية التأثير في الاجسام دون الحاجه الى التلامس المباشر
 - ٤ كُلما زادت كُله الجسم قلت جاذبيته
 - ٥ تزداد قوه الجاذبية بزياده المسافة
 - ٦ الجاذبية والمغناطيسية قوه غير مرئيه
 - ٧ القوه المغناطيسية هي قوه تنشأ بين المغناطيس وكل المواد
 - ٨ المواد المغناطيسية هي المواد التي تنجذب للمغناطيس
 - ٩ من المواد الغير مغناطيسية الحديد والكوبلت
 - ١٠ الجاذبية هي قوه جذب او تنافر

س٢ : اختر الاجابة المناسبة مما بين القوسين

(الخشب - الحدمد) ١ – من المواد التي تنجذب للمغناطيس (النحاس - الحديد) ٢ - يصنع المغناطيس من ماده (النحاس - الحديد) ٣ - يتم توضيح مخطط الجحال المغناطيسي بواسطه براده .. ٤ - احترق مصباح متصل مع مصابيح اخرى في عده مسارات فان باقي المصابيح ... (تنطفئ - تظل مضيئة) الكُلَّة والحجم – الكُلَّة والمسافة) ٥ - من العوامل التي تتوقف عليها قوه الجاذبية تنقل الطاقة الكهربية الى الأجهزة الكهرمائية عن طريق (الاسلاك - الهواء) (الجاذبية - المغناطيسية) ٧ – تستقر الاشياء على الارض نفعل ٨ - يجذب المغناطيس كل المواد (المغناطيسية - الغير مغناطيسية) ٩ - الحيز حول المغناطيس وتظهر خلاله اثار القوه المغناطيسية (المجال المغناطيسي - التنافر والتجاذب) ١٠ – يعتبر الحديد ماده (مغناطيسية - غير مغناطيسية)

س٣: أجب عن الأسئلة الآتية

- ١ قارن بين المواد المغناطيسية والمواد الغير مغناطيسية
- ٧ دلل على صحة هذه العبارة... الجاذبية قوة غير مرئية يمكن رؤيتها
 - ٣ ما هي أوجه الشبه بين الجاذبية والمغناطيسية
- ٤ ماذا يحدث . . . إذا احترق مصباح تم توصيله مع عدة مصابيح أخرى في عدة مسارات

هل تنجذب ؟



- ١ تنقسم المواد الى مواد مغناطيسية ومواد غير مغناطيسية
 - ٢ المواد المغناطيسية هي المواد التي تنجذب للمغناطيس
- ٣ المواد غير المغناطيسية هي المواد التي لا تنجذب للمغناطيس
 - س: هلكل المواد تنجذب للمغناطيس

المواد التي تنجذب للمغناطيس هي المواد المغناطيسية فقط



مغناطيس قوي

لاحظ جيدا وانتبه

- ١ جميع المواد المغناطيسية هي مواد معدنيه مثل الحديد والنيكل والكوبلت
- ٢ ليست كل المواد المعدنية مواد مغناطيسية حيث ان النحاس والالومنيوم
 والفضة والذهب معادن ولكنها ليست مواد مغناطيسية
 - ٣ كلما زاد حجم المغناطيس زادت قوته المغناطيسية
 - ٤ تختلف قوه جذب المغناطيس للمواد المغناطيسية من جسم لأخر
- ٥ كلما زاد حجم المغناطيس تزداد المسافة التي يبدا عندها المغناطيس جذب الاجسام والعكس



س: ما هو المولد ؟

جهاز يقوم بتحويل الطاقة الميكانيكية (الحركية) إلى طاقة كهربية بواسطة المغناطيس والأسلاك



يتم استخدام المولد لإنتاج الكهرباء بواسطة التوربينات التي تدور بعدة طرق مختلفة

١ - عن طريق الماء المتدفق من السد

٢ - عن طريق الرياح من طواحين الهواء

٣ - مصادر الوقود الأخرى كالنفط والفحم، لغليان الماء لينتج بجار ماء

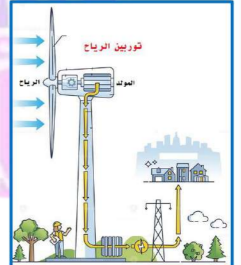
يؤدي إلى دوران التوربين

٤ - عندما تدور التوربينات تعمل على دوران المغناطيسات الكبيرة

الموجودة داخل المولد بسرعة كبيرة

مسبب دوران المغناطيسات تتولد شحنة كهربية تمر عبر الأسلاك الحيطة وبذلك يتم انتاج الكهرباء

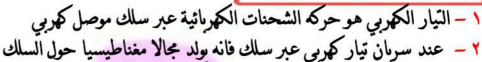
٦ - الكهرباء النائجة من المولدات تستخدم لإضاءة المنازل وتشغيل الأجهزة مثل أجهزة الكمبيوتر والثلاجات.

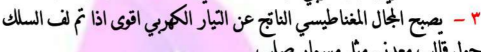


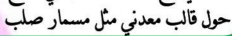
المتوربين جهاز يستخدم مجموعه شفرات تدور بتأثير قوه الرماح او الماء المتدفق عبر السدود لتوليد طاقه ميكانيكيه

ما الذي تعرفه عن الطاقة كنظام ؟

العلاقة بين الكهربية والمغناطيسية







مكونات الدائرة الكهربية

الكهرباء: هي صوره من صور الطاقة تنتج من تدفق الشحنات الكهربائية في موصل کهربی (سلك)

التيآر الكهربي: حركه الشحنات الكهربية (الالكترونات)عبر موصل كهربي في مسار مغلق







هل تعرف ما هي الدائرة الكهربية ؟

الدائرة الكهربية هي مسار مغلق لحركه التيار الكهربي

- ما هي مكونات الدائرة الكهربية ؟
- ١ سلك معدني موصل للتيار الكهربي
 - ٢ مصدر للتيار الكهربي
 - ٣ مفتاح
- ٤ جهاز يعمل بالكهرباء (مصباح كهربي)

المفتاح الكهربي:

هو اداه تستخدم في فتح وغلق الدائرة الكهربية

انتبه ... ١ - عند تشغيل المفتاح الكهربي تصبح الدائرة الكهربية مغلقه فيسري التيار الكهربي ويضيء المصباح ٧ - عند فصل المفتاح الكهربي تصبح الدائرة مفتوحة فيتوقف سريان التيار الكهربي وينطفئ المصباح

انواع المفاتيح في الدائرة الكهربية

١ - مفتاح يدوي: يعمل يدويا لفتح وغلق الدائرة مثل مفتاح الإضاءة

٢ - المفتاح الالي: يتحكم في تدفق التيار الكهربي آليا مثل المفتاح الداخلي في الثرموستات الذي يضبط درجات الحرارة داخل الأجهزة مثل الثلاجة





س : قارن بين الدائرة الكهربية المغلقة والمفتوحة

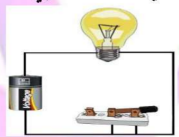
الدائرة المفتوحة

- ١ يكون فيها مفتاح الدائرة مفتوح
- ٧- يكون مسار الدائرة فيها غير متصل
 - ٣- لا يسري فيها التيار الكهربي



الدائرة المغلقة

- ١ يكون فيها مفتاح الدائرة مغلق
- ٢ بكون مسار الدائرة فيها متصلا
 - ٣ يسري فيها التيار الكهربي



اخطارالكهرباء

الصدمة الكهربية:



احد اخطار الكهرباء التي تحدث تتيجة سربان التيار الكهربي في جسم الانسان سبب لمسه لسلك غير معزول

س : علل . تعرض الشخص لصدمه كهربيه عند لمسه سلك غير معزول يسري به تيار كهربي



لان جسم الانسان يحتوي على نسبه كبيره من الماء الذي يحتوي على املاح مذابه فيه وهذه الاملاح تجعل الماء موصلا للكهرماء



ما هو الموصل الكهربي ؟

ماده تندفق خلالها الطاقة الكهربية بسهوله مثل المعادن كالنحاس والالمنيوم والحديد احتياطات الامن والسلامة من الصدمات الكهربية

يجب تغليف معظم الاسلاك الكهربية بمواد عازله مثل المطاط او البلاستيك علل ... تغلف الاسلاك الكهرمائية بالبلاستيك او المطاط

لأن المطاط والبلاستيك من المواد العازلة التي لا يسري فيها التيار الكهربي

المواد الموصلة : هي المواد التي تسمح بمرورٌ الكهرباءُ خلالها

مثل : الالومنيوم و الحديد و النحاس (المعادن)

المواد العازلة : هي المواد التي لا تسمح بمرور الكهرباء خلالها بسهولة

مثل: المطاط الخشب الورق الهواء



اختبر فهمك (٢)

س ۱: ضع علامة (√) أو (×) امام العبارات الآتية ؟

- ١ الملابس الصوفية تعتبر موصلا جيدا للكهرماء
- ٢ المفتاح الداخلي في الثرموستات من انواع المفاتيح الاليه
 - ٣ لا توجد علاقة مين الكهرماء والمغناطيسية
 - ٤ تكون جميع مكونات الدائرة المفتوحة متصلة معا
- ٥ تصنع اسلاك الدوائر الكهربية من مواد موصله مغطاه يطبقه من مواد عازله
 - 7 المواد العازلة للكهرباء تقاوم سربان الكهرباء خلالها
 - ٧ يضيء المصباح في دائرة كهربيه تحتوي على ملعقة من البلاستيك
 - ٨ تسبب قوه البخار الناتجة عن غليان الماء في دوران التور سنات
 - ١ جسم الانسان موصل جيد للكهرباء
 - ١٠ المادة العازلة ماده تندفق خلالها الطاقة الكهربية سهوله

س٢ : اختر الاجابة المناسبة مما بين القوسين

- ١ المواد العازلة سيران الكهرباء خلالها سهوله
 - ٢ تسريع الطاقة الكهربية بسهوله خلال المادة
 - ٣ الخشب من المواد للكهرماء
 - ٤ تدور المغناطيسات داخل التور بينات بسرعه
 - ٥ بمر التيار الكهربي عبر المواد
- - ٧ بمر التيار الكهربي بسهوله خلال
 - ٨ تَتَمَثل دور المواد العازلة في الدوائر الكهربية في
 - ٩ الماء في اجسامنا موصل للكهرماء
 - ١٠ لا سمح بمرور الكهرماء خلاله بسهوله

يه (حراق – صدمه) (الحديد – البلاستيك) (حمايه البطارية – السلامة والامان) (جيد – ردىء)

(النحاس - القماش)

(mars - K mars)

(العازلة - الموصلة)

(العازلة - الموصلة)

(منخفضه - عالية)

(العازلة - الموصلة)

T'I

س : أكتب المصطلح العلمي

- ١- حركه الشحنات الكهريائية عبر الاسلاك الموصلة
 - ٢ مسار مغلق لحركه التيار الكهربي
 - ٣ المواد التي تنجذب للمغناطيس

س ؛ : من الشكل الذي امامك أكمل

اصنع دائرة كهربية

تذكر جيدا وخليك فاهم

تصنف المواد تبعا لقدرتها على التوصيل الكهربي الى

المحترونات خلالها سهوله على السريان الالكترونات خلالها سهوله

مثل المعادن (النحاس - الالومنيوم - الحدمد)

٢ – مواد عازلة : ﴿ لا تُسمح بسريان الالكترونات خلالها بسهوله

مثل الخشب والبلاستيك والمطاط والورق والزجاج



س: ماذا يحدث في الحالات الأتية ؟

وضع ماده موصله مثل مفتاح معدني في دائرة كه ربيه بها بطاريه ومصباح
 تسرى الكهرماء وبضيء المصباح

٢ - وضّع ماده عازله مثل قطاع خشبيه في دائرة كهربيه بها بطاريه ومصباح
 لن تسري الكهرباء ولن يضيء المصباح

المقاومة الكهربية

هي مكون في الدائرة يبطئ من سريان التيار الكهربي

س: أين توجد المقاومات الكهربية

توجد في بعض الأجهزة الكهربائية مثل محمصات الخبز والميكروويف والفرن الكهربي

اهميه المقاومة الكهربية

١ - التحكم في شده التيار الكهربي المار في الدائرة

٧ - الحد من الاضرار التي تلحق بمكونات الدائرة عند زياده شدة التيار الكهربي

التوصيل على التوالي والتوصيل على التوازي

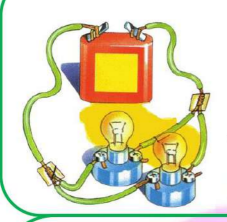
س: ما هي طرق توصيل الدائرة الكهرمائية : ١ - التوصيل على التوالي ٢ - التوصيل على التوازي

أولا: التوصيل على التوالي

- ١ يتم توصيل جميع مكونات الدائرة في مسار واحد
- ٢ التيار الكهربي يسري في مسار واحد من جانب واحد من مصدر الطاقة
 - ٣ يمكن زياده الحمل بتوصيل أكثر من مصباح
- ٤ اذا تعطل او توقف او احترق مصباح في الدائرة فان الدائرة بأكملها
 تتوقف عن العمل وتصبح الدائرة مفتوحه ولا يسري التيار فيها



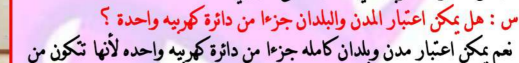
ثانيا: التوصيل على التوازي



- ١ توصيل جميع مكونات الدائرة في أكثر من مسار
- ٢ التيار الكهربي يسري في مسارات متعددة من مصدر الطاقة
 - ٣ يمكن زياده الحمل بتوصيل أكثر من مصباح
- ٤ اذا تعطل او توقف او احترق مصباح في الدائرة فان المصابيح الاخرى تستمر في العمل وتظل الدائرة مغلقه ولا تنطفئ باقي المصابيح ويستمر التيار الكهربي في السريان



توصل الدائرة الكهرمائية في المنازل على التوازي



١ - مصدر للطاقة : وهو محاطه توليد الكهرباء التي تحتوي على المولدات التي

تدفع الكهرباء للخارج عبر موصلات الطاقة

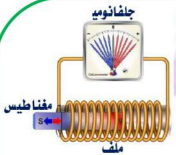
٢ – موصلات الطاقة : هي خطوط الطاقة التي تنقل الكهرباء من محطه التوليد وتوزيعها الى اماكن الاستهلاك

٣ - الحمل الكهربي: يشمّل الأجهزة الكهربائية الموجودة في المنازل والشركات والمصانع

س: علل . . توصل الدائرة الكهربائية في المنزل على التوازي ولا توصل على التوالي

لأنه من خلال التوصيل على التوازي يتم تشغيل الأجهزة الكهربائية في نفس الوقت واذا توقف احداها عن العمل ستظل ماقى الأجهزة تعمل بشكل جيد

الغناطيسية والكهربية

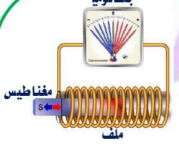


س : كيف تولد المغناطيسات الكهرماء ؟

عن طريق تحريك مغناطيس داخل ملف (سلك ملفوف)

- ١ لف سلك بإحكام ويطريقة منتظمة حول أسطوانة مجوفه
- ٢ توصيل السلك بجهاز جلفانوميتر لقياس التيار الكهربي المتولد
- ٣ عندما يكون المغناطيس ساكن ويعيد عن الملف لا يتحرك مؤشر الجلفانومتر
- ٤ عند تحريك المغناطيس يتحرك مؤشر الجلفانومتر ليدل على تولد تيار كهربي يمكن زياده شده التيار الكهربي والجهد المتولد في الملف عن طريق زيادة
 - ١ سرعه حركه المغناطيس ٢ - عدد حلقات (لفات)الملف
 - س: ما هي اهميه التأثير الكهرومغناطيسي يستخدم في المحركات الكهربية والمولدات والمحولات الكهربائية

الجلفانوميتر: جهاز يستخدم في قياس التيارات الكهربية الصغيرة





كيفيه صنع منظم ضربات القلب

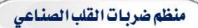
تعلم جيدا





س: لماذا الاحتياج الى منظم ضربات قلب صناعي

بسبب توقف المنظم الطبيعي عن العمل فنستخدم منظم ضربات القلب الصناعي للحفاظ على ضربات القلب بشكل طبيعي حتى تستمر الحياه

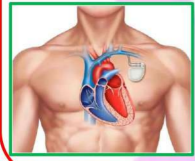


جهاز يعمل بالبطارية يتم ادخاله في الصدر ويعمل على تحفيز عضله القلب على النبض على فترات منظمة للمرضى الذين يعانون بطئا في ضربات القلب او عدم انتظامها





- ٤ كل عام يزداد تطور هذه المنظمات مع تقليل حجمها
- ٥ يمكن وضعه داخل القلب باقل اجراء جراحي ممكن



س: ماذا تحتاج لصنع منظم ضربات القلب الصناعي
 ١ - بطاربة

٢ - أسلاك موصله للكهرباء مغلفه

٣ - لوحه تحكم رئيسيه



اختبر فهمك (٣)

س١: ضع علامة (√) أو (×) امام العبارات الآتية ؟

- ١ تزداد شده التيار الكهربي بزياده عدد حلقات الملف
 - ٢ يستخدم الترمومتر في قياس شده التيار الصغيرة
 - ٣ تعمل المقاومة على زياده تدفق التيار الكهربي

س٢ : اختر الاجابة المناسبة مما بين القوسين

- ١ يمثل الحمل الكهربي في الدائرة (البطارية المصباح)
- ٢ يتدفق التيار الكهربي في مسار واحد عندما يتم توصيله على (التوالي التوازي)
- ٣ في التوصيل على التوازي عند احتراق مصباح فأن المصابيح الاخرى (تنطفئ لا تنطفئ)

ينك اسئلة المفهوم الثالث

س١: ضع علامة (√) أو (×) امام العبارات الآتية ؟

- ١ تسمح المعادن بانتقال الالكترونات خلالها
- ٧ المقاومة الكهربية هي تدفق الالكترونات في مسار مغلق داخل الدائرة الكهرمائية
 - ٣ سحب المغناطيس مشابك الورق المعدنية بقوه التنافر
 - ٤ المواد العازلة هي مواد تسمح بسريان التيار الكهربي خلالها
 - ٦ يكن رؤيه الجال المغناطيسي
 - ٧ قوه الجاذبية هي القوه التي تسمح بجذب المواد المصنوعة من الحديد
 - ٨ عند مرور تيار كهربي في سلك معزول بنشا حوله مجال معناطيسي
 - ١ المفتاح الكهربي يتحكّم في فتح وغلق الدائرة الكهربائية
 - ١٠ تحدث الصدمة الكهربية عند لمس سلك غير معزول بسري فيه تيار كهربي
 - ١١ المولد الكهربي يحول الطاقة الكهربية الى طاقه ميكانيكيه
 - ١٢ قوه جذب المعناطيس للمواد البعيدة عنه أكبر من قوه جذبه للمواد القريبة منه
 - ١٣ عندما يكون المفتاح في الدائرة الكهربية مفتوحا تكون الدائرة مغلقه
 - ١٤ من امثله المواد الموصلة للكهرباء النحاس
 - ١٥ القوه المغناطيسية قوه مرثيه
 - ١٦ جسم الانسان رديء التوصيل للكهرماء
 - ١٧ يستخدم الجلفانومترفي قياس شده التيار الكبيرة
 - ١٨ تستخدم المواد العازلة في صناعه مقاض ادوات الكهرماء
 - ١٩ كلما زادت المسافة زادت قوه الجاذبية
 - ٢٠ تسمح المواد العازلة سيرمان الكهرماء خلالها
 - ٢١ الالكترونات هي الجسيمات صغيره تتدفق عبر الموصلات
 - ٢٢ مصدر الطاقة في الدائرة الكهربية هو الاسلاك
 - ٢٣ لابد ان تكون أجزاء الدائرة الكهربية متصلة معا لكي تتدفق الالكترونات
 - ٢٤ يجذب المغناطيس المواد عن طريق القوه المغناطيسية
 - ٧٥ بضيء المصباح في الدائرة الكهربية المغلقة
 - ٢٦ تدور التوربينات عند اندفاع ماء السدود فتتولد الكهرماء من المولدات
 - ٧٧ يعتبر الخشب من المواد الموصلة للكهرماء
 - ٢٨ تعتبر البطارية احد امثله الحمل الكهربي
 - ٢٩ النحاس من المواد المغناطيسية
 - ٣٠ لا توجد علاقه بين الكهرباء والمغناطيسية

```
يسري التيار الكهربي في الدائرة الكهربية المفتوحة
                                                     - 41
```

حركة الشحنات الكهربائية عبر الاسلاك الموصلة تعرف بالمقاومة الكهربائية - 44

عند احتراق مصباح في دائرة موصله على التوازي تنطفئ جميع المصابيح - 44

تستخدم المولدات المغناطيسات الدوارة الموجودة بداخلها لتوليد الكهرباء - 45

من مكونات الدائرة الكهربية البطارية والمفتاح الكهربائي - 40

س ٢ : اختر الاجابة المناسبة مما بين القوسين

```
تسقط الاجسام على الارض سبب قوه .....
    (المغناطيسية - الجاذبية )
                                        تبطئ .... الكهربية من تدفق الالكترونات في الدائرة الكهربية
     (الاسلاك - المقاومة)
                                                        تزداد قوه الجاذبية كلما زادت .....الجسم
       (كله - سرعه )
                                                                                                     -4
(الغير مغناطيسيه - المغناطيسية )
                                                                معتبر البلاستيك من المواد .....
                                                                                                     - ٤
                                          تُتوقف تدفق التيار الكهربي في الدائرة عند ..... الدائرة
      (غلق - فتح )
                                                               تغطى اسلاك الكهرماء بماده .....
     (الحديد - البلاستيك)
    (الالكترونات - الذرات)
                                                  جسيمات صغيره تتدفق في الموصلات هي .....
                                                                                                     -٧
     (الحجم - السرعة)
                                                              من العوامل التي تتوقف عليها قوه الجاذبية ..
                                                                                                     -1
                                      عند احتراق أحد المصابيح الموصلة على التوالي .... باقي المصابيح
     (لا تنطفئ - تنطفئ )
                                                                                                     -9
     (غير متصلة - متصلة )
                                                           تكون الدائرة مفتوحه عندما تكون اجزاؤها
                                                                                                     -1.
                                                      تسمح المواد ..... بسريان الكهرباء خلالها
     (الموصلة - العازلة )
                                                                                                     -11
                                                         المواد .....تقاوم انتقال الكهرباء خلالها
     (العازلة - الموصلة )
                                                                                                     -14
  (المولد الكهربي - المغناطيس )
                                                          يجذب المواد المصنوعة من الحدمد .....
                                                                                                     -14
                                       .....لكهرماء
                                                        يصنع مقبض المفك الكهربي من البلاستيك لأنه ....
       (موصل - عازل )
                                                                                                     -12
 (التيار الكهربي - العزل الكهربي )
                                        سُرَان الالكارونات خلال الاسلاك في مسار مغلق بسمى .....
                                                                                                     -10
                                            يستُخدم في المولدات والحركات واجهزه الكمبيوتر .....
  (المولد الكهربي - المغناطيس)
                                                                                                     -17
                                                            مواد لا تنجذب للمغناطيس المواد .........
(الغير مغناطيسيه - المغناطيسية )
                                                                                                     -14
                                  جهاز يعمل بالبطارية يتم ادخاله في الصدر ويحفز عضله القلب على النبض
( منظم ضربات القلب - المغناطيس )
                                                                                                    -14
(الدائرة الكهربية - التيار الكهربي )
                                                     المسار المغلق لنقل الطاقة الكهربية بسمى .....
                                                                                                     -19
                                           يفضل توصيل الدوائر الكهربية في المنشآت والمنازل على .....
     (التوازي -التوالي )
                                                                                                    -4.
```

س ٣: اكتب الصطلح العلمي

- ١ مسار مغلق يستخدم لنقل الطاقة الكهربية
- ٢ طريقه يتم فيها توصيل المصابيح في مسار واحد متصل
 - ٣ طريقه يتم فيها توصيل المصابيح في أكثر من مسار
- ٤ قوه غير مرئيه تسحب الاجسام لأسفل ماتجاه مركز الارض

- ه قوه غير مرئيه تنشأ بين المغناطيس ومواد معينه بالقرب منه
- ٦- الحيز حول المغناطيس الذي تظهر فيه اثار القوه المغناطيسية
 - ٧ مواد لا تنجذب للمغناطيس
 - ٨ مواد تنجذب للمغناطيس
- ١ جهاز يستخدم مجموعه شفرات تدور بتأثير قوه الرباح او الماء لتوليد طاقه ميكانيكيه
 - ١٠ جهاز يحول الطاقة الميكانيكية المتولدة في التلوين الى طاقه كهربيه
 - ١١ طاقه تنتج من تدفق الشحنات الكهربية في موصل الكهربي
 - ١٢ حركه الشحنات الكهربية عبر موصل كهربي في مسار مغلق
 - ١٢ اداه تستخدم لفتح وغلق الدائرة
 - ١٤ ماده تتدفق خلالها الطاقة الكهرمائية سهوله
 - ١٥ تعتبر مصدر التيار الكهربي
 - ١٦ احب اختار الكهرماء بسبب سرمان التيار الكهربي في جسم الانسان
 - ١٧ ماده لا تتدفق خلالها الطاقة الكهربية بسهوله فهي تقاوم تدفق الكهرباء
 - ١٨ مواد تسمح بسريان الكهرباء خلالها
 - ١٩ مواد لا تسمح بالسريان الالكترونات خلالها
 - ٢٠ مكون في الدائرة يبطئ من سريان التيار الكهربي
 - ٢١ طريقه يتم فيها توصيل مكونات الدائرة بمصدر الطاقة في مسار واحد
 - ٢٢ طريقه يتم فيها توصيل مكونات الدائرة بمصدر الطاقة في أكثر من مسار
 - ٢٣ محطَّه تُوليد الكهرماء التي تحتوي على مولدات تدفع الكهرماء الى الخارج
 - ٧٤ هي عباره عن الأجهزة الكهربية الموجودة في المنازل والشركات والمصانع
 - ٢٥ جهاز يستخدم في قياس شده التيارات الكهربية الصغيرة
- ٢٦ جهاز يعمل بالبطارية يتم ادخاله في الصدر ويحفز عضله القلب على النبض على فترات منتظمة

س ٤: اجب عما يأتي

- ١ لماذا تعتبر الدائرة الكهربية نظام ؟
- ٧ لديك مجموعه من المواد اشرح بطريقة ما كيف توضح المواد المغناطيسية والمواد المغناطيسية ؟
 - ٣ تتكون الدائرة الكهربية من اربعه اجزاء اذكرها مع توضيح وظيفه كل جزء فيها
 - ٤ كيف تستخدم المواد الموصلة والمواد العازلة في منزلك لحمايتك من الصدمات الكهربية

الوحدة الأولى: مراجعة على المفهوم الثاني

	۱) ضع علامة ($$) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:						
()	يعمل اللعاب الموجود في القم على تليين الطعام.	()				
()	الغاز الناتج عن عملية الزفير هو ثاني أكسيد الكربون.	(1				
()	يتم تخزين الجلوكوز بواسطة الكبد والعضلات في صورة يوريا.	(٣				
()	ينتقل الطعام غير المهضوم من الأمعاء الغليظة إلى المعدة.	(t				
()	يضخ الجهاز الهضمي الدم إلى العضلات لتقوم بالحركة.	(°				
()	عدم تخلص الجسم من الفضلات يصيب الجسم بالأمراض.	(,				
()	عضلة القلب من العضلات الإرادية.	(Y				
()	يمر الطعام إلى المعدة خلال المريء.	(\)				
()	يتحرك الجسم عند انقباض وانبساط العضلات الهيكلية.	(1				
()	جهاز الغُدد الصماء يحافظ على ضغط الدم ودرجة حرارة الجسم عند التعرُّض للخطر.	(1.				
()	يقوم الجهاز التنفسي بتفكيك الطعام إلى أجزاء صغيرة يستفيد منها الجسم.	(11				
()	تستخدم الخلايا العناصر الغذائية في عملية التنفس الخلوي.	(17				
()	تخرج الفضلات من مسام الجلد في صورة عرق.	(17				
()	يسمى الجزء الأخير من الأمعاء الدقيقة بالمستقيم.	(11				
()	المواد الإخراجية مواد تنتجها خلايا الجسم.	(10				
()	من مكوّنات البول الماء واليوريا.	(17				

	٢) تخير الإجابة الصحيحة: ـ				
(١) تفرز الغدد الصماء لتساعد الجسم على أداء وظائفه المختلفة.					
(د) اللعاب	(ج) البروتينات	(ب) الهرمونات	(i) الأملاح		
		1705		يطلق على النشا الحيواني	(1
(د) الأملاح	(ج) الفيتامينات	(ب) الجليكوجين	(أ) البروتين	* 80 UN ST 10	
		وم في	ذانية من الطعام المهض	يتم امتصاص العناصر الغ	(7
(د) المستقيم	الحويصلة الصفراوية	لدقيقة (ج)	(ب) الأمعاء ال	(أ) الكبد	
1,000			الجهاز العصبي إشارات	يُرسل في	(ŧ
(د) المعدة	(ج) المخ	(ب) الكبد	(أ) القلب		
8//5		راوية في	ياس والحويصلة الصف	تُصب الإنزيمات من البنكر	(°
(د) المريء	(ج) الأمعاء الدقيقة	ب) الكبد	and the second s		
		ء عملية الشهيق.	للة الحجاب الحاجز أثنا	يحدثلعظ	(7
(د) ثبات	(ج) ارتفاع	(ب) انبساط			
			يتم طرد البول خارج ال	في عملية	(Y

(د) النقل	(ج) الإخراج	(ب) الهضم	(أ) التنفس	
		ضلات والعظام.	ي من العد	🗥 يتكون الجهاز العضا
(د) العصبي	(ج) الهيكلي	(ب) الدوري	(أ) الهضمي	
		، والأوعية الدموية.	من عضلة القلب	الجهاز
(د) العصبي	(ج) الدوري	(ب) التنفسي	(أ) الهضمي	
		لىمرة في ا	المواد الضارة بما يصل إا	الكلية الدم من الكلية الدم من
٣٠٠ (١)	۳۰ (ج)	٥٠ (ب)	1 · · · (i)	
	Name and Park Street	من الفضلات الذائبة في الدم	بتخليص الجسم	۱ يقوم الجهاز
(د) الهضمي	(جـ) البولي	ي (ب) الدوري	(أ) العصب	100 marks

٣) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:					
(يتقلص - يتمدد)	عند انقباض العضلاتطولها.	()			
(إنزيمات - هرمونات)	يحتوي اللعاب على تعمل على تفكيك الطعام في الفم.	(1			
(ثاني أكسيد الكربون - الأكسجين)	تستخلص الرنتان غاز أثناء عملية الشهيق .	(٣			
(المستقيم - الكبد)	يتجمع البراز داخل لحين التخلص منه.	(£			
(الإرادية - الملاإرادية)	لا نستطيع التحكم في العضلات	(°			
(ينقبض - ينبسط)	أثناء الزفير الحجاب الحاجز.	(1			
(الهضمي - الدوري)	زيادة ضربات القلب عند الخوف تعتبر استجابة من الجهاز	(v			
(البراز - البول)	فضلات الطعام الصلبة هي	(^			
الغليظة - الدقيقة)	يطلق مصطلح القولون على الأمعاء	(4			
(الكليتان - الرنتان)	تحتوي على نفرونات تنقي الدم من الفضلات.	(,.			

لعمود (أ) ما يناسب العمود (ب)	من ال) اختر	ŧ .	
(ب) (أ) ترشح الدم من الفضلات الذانبة (ب) تضخ الدم (ج) تخلص الجسم من الفضلات الغازية (د) يجمع الطعام غير المهضوم لحين التخلص منه	LCLI	1000	(أ) الرنتان القولون الكلية عضلة القلب الفم	() () ()* ()* ()*

٥) اكتب المصطلح العلمي لكل من:					
()	العضلات التي يمكن التحكم في حركتها.	(1		
()	فتحة عضلية توجد في نهاية الجهاز الهضمي.	(4		

	العسوم	المعلق المعالم الوبيداني الحرم الأول	
()	عملية تحويل الغذاء المُعقد إلى مواد بسيطة.	(۲
()	وحدات مجهرية توجد داخل الكلية لترشيح الدم من الفضلات الضارة.	(£
()	خلايا على شكل ألياف طويلة لتسمح بالحركة.	(°
()	نوع من الفضلات يتكوّن من استهلاك البروتينات.	(1
		٦) أكمل العبارات الآتية :-	
		تنقسم العضلات في جسم الإنسان إلى و	()
		ينقل الجهاز الأكسجين إلى العضلات والمخ.	(4
		ينتقل من الكلية خلال أنبوب رفيع إلى المثانة.	(٣
		الجهاز يفتت الطعام ليستفيد الجسم منه.	(1
		a bi dia ila sa a (V	
		٧) صحح ما تحته خط: -	1000
		يتكون العضو من مجموعة من الأجهزة.	(,
***************************************			(4
			(۲
***************************************		الجهاز التنفسي ينقل الهرمونات والدم والغذاء إلى كل أنحاء الجسم.	(£
***************************************		ينتهي الجهاز الهضمي بفتحة القم.	(°
700000000000000000000000000000000000000			(4
		يتم تفريغ البول من المثانة عبر المستقيم.	(A
		٨) لاحظ الأشكال ، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:	
		ا - الأشكال المقابلة لأجهزة في جسم الإنسان:	
	20 9	الشكل (١) يمثل الجهاز	
) الشكل (٢) يمثل الجهاز	
	9 9) الجهاز في الشكلمسنول عن هضم الطعام.	70.33
	(1) (1)	يتخلص الجسم من البول بواسطة الجهاز رقم	(-)
		٢ - الشكل المقابل لجهاز في جسم الإنسان:	
	2	يمثل الشكل الجهاز	0.00,00
	31) عن وظانف هذا الجهاز	N 323 W
) العضو الذي يمثله الجزء (أ) هو	
		اذكر اسم العضلة التي تساعد في عمل هذا الجهاز	(2)

مام الوظيفة الخاصة به.	٣ _ كتب ، قد كا ، عضه أ
------------------------	-------------------------







((أ) عضو تتجمع فيه فضلات الطعام غير المهضوم (
	(ب) عضو يقوم بإخراج الفضلات الغازية. ()
	(جـ) عضو ينقي الدم من اليوريا. ()

١٣) أجب عن الأسئلة الآتية : -
١) العضلة القلبية من العضلات اللاإرادية. اذكر السبب.
 ۲) اذكر وظيفة واحدة لكل عضلة من العضلات التالية: عضلة القلب - عضلات الفك - عضلة الحجاب الحاجز - عضلات الأمعاء
٣) ما سبب التنوع في شكل الخلايا وحجمها في الكائنات الحية ؟
 ا) قارن بين الجلد وفتحة الشرج من حيث نوع القضلات التي يتم التخلص منها.
ه) ماما الطريقة التي تعمل بها كل العضلات ؟
 ما الفرق بين العضلات الإرادية واللاإرادية؟
(A) AS / /A/



07065338

الوحدة الأولى: مراجعة على المفهوم الثالث

المغناطيس للمواد البعيدة عنه أكبر من قوة جذبه للمواد القريبة منه.	 قوة جذب
ر تيار كهربي في سلك معزول ينشأ حوله مجال مغناطيسي.	۲) عند مرور
ات الدائرة الكهربية البطارية والمفتاح الكهربي. ()	۳) من مكونا
ق مصباح في دانرة موصلة على التوازي تنطفي جميع المصابيح.	ا عند احترا
نيار الكهربي في الدائرة الكهربية المفتوحة.	٥) يسري الن
ن المواد المغناطيسية.	ن) النداس م
ربينات عند اندفاع ماء السدود فتتولد الكهرباء من المولدات.	۷) تدور التور
كون أجزاء الدائرة الكهربية متصلة معًا لكي تتدفق الإلكترونات. ()	٨) لابدأن ت
واد العازلة بسريان الكهرباء خلالها.	٩) تسمح اله
مواد العازلة في صناعة مقابض أدوات الكهرباء.	١٠) تستخدم ال
سان رديء التوصيل للكهرباء.	(١١) جسم الإنه
ن المفتاح في الدائرة الكهربية مفتوحا تكون الدائرة مغلقة.	۱۲) عندما یکو
دمة الكهربية عند لمس سلك غير معزول يسري فيه تيار كهربي.	۱۳) تحدث الص
ة المجال المغناطيسي ()	۱٤) يمكن روي
غناطيس مشابك الورق المعدنية بقوة التثافر.	١٥) يسحب الم
عادن باثنقال الإلكترونات خلالها.	

٢) تخير الإجابة الصحيحة: ـ					
(د) فتح الدائرة	إضاءة المصباح	ق التيار الكهربي في الدائرة عند (أ) غلق الدائرة (ب) تدفق الإلكترونات (جـ	۱) يتوقف تدف		
(د) الحديد والنيكل	ديد والمطاط	الكترونات خلال الأسلاك في مسار مغلق يسمى	السريان الإ		
(د) التيار الكهربي	ب المغناطيسي	ي يعتبر مواد مغناطيسية وموصلة للكهرباء؟			
(د) الحبيبات	(ج) الذرات	سغيرة تتدفق في الموصلات هي (أ) الجزينات (ب) الإلكترونات			
(د) الحجم	(جـ) الزمن	ل التي تتوقف عليها قوة الجاذبية	٥ العواما		
(د) تنطفئ	(ج) لا تتأثر	ن أحد المصابيح المتصلة على التوالي (أ) تزداد إضاءة (ب) تقل إضاءة	۱) عند احتراز		
100000		من المواد غير المغناطيسية ؟	V) أي مما يلم		

(د) مسمار حدید	(ج) ملعقة نحاسية	(ب) برادة حديد	(أ) دبابيس مكتبية	
			ض المفك الكهربي من البلاستيك لأنه .	🗥 يُصنع مقيد
(د) خفيف الوزن	(ج) يتمتع بالمرونة	موصل للكهرباء	(i) عازل للكهرباء (ب	
()			لطاقة في الدائرة الكهربية هو	1 13000 9 (5
(د) المصباح	بة (ج) الأسلاك	تاح (ب) البطاري	(أ) المة	
Cmm (2)	ب (ب) ادسرت	رب) البصار	The state of the s	
n = 1		11.7500 1 1	الجاذبية كلما زادت	الم ترداد فوه
(د) مساحة الجسم	(ج) سرعة الجسم	(ب) كتلة الجسم	لمسافة بين الجسم ومركز الأرض	1 (1)
	ت بين القوسين .	واستخداد الكلمان	٣) أكمل العبارات الآتية	
	100000000000000000000000000000000000000			
قوة المغناطيسية)	(قوة الاحتكاك - الذ		لمغناطيس المواد عن طريق	۱) يسحب ا
زدادت)	بية 🌈 🖊 (قلت - ا	قوة الجاذ	المسافة بين الجسم ومركز الأرض	٧) كلما قلت
ير متصلة)	(متصلة ـ غ		دائرة مفتوحة عندما تكون أجزاؤها	
17	(الحديد - ا		سلاك الكهرباء بمادة	Name and Address of the Owner, where
100	(المفتوحة		لمصباح في الدائرة الكهربية	
LOW.	(البلاستيك		لكترونات عبر سلك مصنوع من في الد	100
(8,44)	7,77	الره السهريو	في الدائرة الكهربية .	
(0 31 0511	يع (التوالي -	تنطفیٰ جه	فاء مصباح في دائرة متصلة على	۷) عند انط
المواري)	ي (اسواسي -			المصابي
(M. SI	ربية (المقاومة	منات في الدان مَا الكور	The state of the s	
(= , = , = ,		ودت عي الداعرة المهر	الكهربية من تدفق الإلكتر	ه) جنی
ير المغناطيسية)	(المغناطسية غ		خشب من المواد	۹) يعتبر ال
The same of the same of the same	The state of the s	1 //-		
الموصلة)	ها. (العازلة - ا	ن التيار الكهربي خلالم	مواد للكهرباء بسريا	١١) تسمح ال
	(÷) 7	ود (أ) ما يناسب العمو	؛) الحتر من العد	
	(+)		(1)	
	نيكية إلى طاقة كهربية	أ) بحول الطاقة المبكة	طیس ''	را المقال
		M A Marie Comment		The state of the s
	and the second s	ب) يجذب المواد المص		۲) المولد
	ي الدانرة الكهربية	ج) مصدر الكهرباء ف	ح الكهربي	٣) المقتا
	ة الدائرة الكهربية	د) يتحكم في فتح و غل	()	ي البطار
		36 9 1 36		
			عوس ()	ه) المغنا
	NE CONTROL	سطلح العلمى لكل	عما احتدا (٥	
	. ۵۰		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
()	لكهربية.	كترونات في مسار مغلق داخل الدانرة ا	١) تدفق الإلا
()		وصيل الدوائر الكهربية ،	٢) طريقة لتو



	العلوم	الصف السادس الإبتدائي الترم الأول
1 ()	 اذا احترق أحد المصابيح فيها لا تنطفئ المصابيح الأخرى.
()	 النمط الذي تشكله برادة الحديد بالقرب من المغناطيس.
)	و القوة التي تسمح للمغناطيس بجذب المواد المصنوعة من الحديد.
()	مسار مغلق لحركة التيار الكهربي.
		٦) أكمل العبارات الآتية :-
	ة يه.) يحيط بالمغناطيس منطقة تسمىيبين يجذب فيها المواد المغناطيسية المحيد
		من أمثلة المواد الموصلة للكهرباء
		 نتكون الدائرة الكهربية من أسلاك ومصباح ومفتاح ومصدر للكهرباء يسمى
		المواد تقاوم انتقال الكهرباء خلالها
		٧) صحح ما تحته خط: -
		() يتكون العضو من مجموعة من الأجهزة.
		 عضلات الذراع من العضلات اللاإرادية.
		 الجهاز الهضمي يستخلص الأكسجين من الهواء الجوي.
		 الجهاز التنفسي ينقل الهرمونات والدم والغذاء إلى كل أنحاء الجسم.
		وينتهي الجهاز الهضمي بفتحة الفع.
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		 ينتقل العرق من الكلية إلى المثانة خلال أنبوب رفيع.
	1	 يتم تفريغ البول من المثانة عبر المستقيم.
		٨) لاحظ الأشكال ، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:
		١ - الأشكال التالية توضّح مكونات الدائرة الكهربية:
Time		(أ) مصدر الكهرباء في الدائرة بمثله الشكل رقم
	(ii)	(ب) المكون في الشكل رقم (١) مصنوع من مادةتسمح
مفتاح كهرمي	ci	بسريان الكهرباء خلاله (عازلة - موصلة)
(4)	(3)	(جـ) وظيفة الجزء رقم ([‡])
		٢ - لاحظ الدائرة الكهربية المقابلة ، ثم أجب
	بطارية	(أ) عند إغلاق المفاتيح (أ، ب، ج) تضيء المصابيح
	77.00	(ب) عند فتح المفتاح (ب) فقط تضيء المصابيح
	(2) منتاح (ب)	جے لئی یصیء المصب (۱) بجب حق المعلام (۱) والمعلام
	(ج) ولتنم (a) ر	(د) عند فتح المفتاح (أ) تنطفى جميع المصابيح في الدائرة لكهربية . فسر ذلك.
		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

ماذا بحدث إذا تم لف سلك يمر به تيار كهربي حول مسمار من الحديد ؟

٣ - الأشكال المقابلة لأدوات نستخدمها في حياتنا. لاحظها ثم أجب:



(أ) أراد والدك أن يصلح أحد الأجهزة الكهربية في المنزل، فأي من الأدوات المقابلة تصلح للتعامل مع الكهرباء بطريقة آمنة ؟ (١ - ٢)

(ب) اذكر سبب اختيارك.

١٣) أجب عن الأسئلة الأتية: -		
Sign Pro	١) ماذا يحدث عند لمس سلك غير معزول يمر به تيار كهربي	
على الأرض بالمغناطيس.	٢) انكسر كوب زجاجي ، فاقترحت مريم جمع بقاياه المتناثرة	
	 ٣) هل توافق مريم في رأيها ؟ 	
	 السبب في رأيك. 	
ح السيب.	ه) تصنع أسلاك الكهرباء من مادة النحاس أو الألومنيوم. وضّ	

١٤)قارن بين :

المواد العازلة للكهرباء	المواد الموصلة للكهرباء	وجه المقارنة
		التعريف
		مثال

المواد غير المغناطيسية	المواد المغناطيسية	وجه المقارنة
***************************************		التعريف
		مثال